

DB32

江苏省地方标准

DB32/T 5084—2025

市政工程施工现场安全检查用语及
数据交换标准

Standard for safety inspection terms and data exchange on construction site
of municipal engineering

2025-02-28 发布

2025-09-01 实施

江苏省市场监督管理局
江苏省住房和城乡建设厅
中国标准出版社

发布
出版

目 次

前言Ⅲ

1 范围1

2 规范性引用文件1

3 术语和定义1

4 基本规定2

5 检查用语分类与编码2

6 数据交换.....13

附录 A(规范性) 检查用语详细内容15

参考文献.....110

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省住房和城乡建设厅提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：江苏省建筑安全监督总站、南京市市政工程质量安全监督站、南京同力建设集团股份有限公司、南京第二道路排水工程有限责任公司及南京傲途软件有限公司。

本文件主要起草人：王佳强、龚自立、张并锐、丁小虎、时贤龙、潘涛、潘尚昆、张建、聂浩、刘勇、徐良兴、宋炳锐、严伟一、姜太平。

市政工程施工现场安全检查用语及 数据交换标准

1 范围

本文件规定了市政工程施工现场安全检查用语及数据交换标准。

本文件适用于江苏省内建设行政主管部门或其委托的施工安全监督机构实施市政工程施工现场安全监督检查。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

安全检查用语 **safety inspection terms**

各级建设行政主管部门或其委托的施工安全监督机构,实施新建、扩建、改建市政工程施工安全监督检查时,对施工现场存在的安全隐患进行描述的文字。

3.2

事故隐患 **potential danger of accident**

在市政工程施工过程中,存在违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定,或者因其他因素在施工过程中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷。

3.3

重大事故隐患 **potential danger of major accident**

在市政工程施工过程中,存在的危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的生产安全事故隐患。

3.4

数据交换 **data exchange**

数据交换是安全检查用语信息在数据存储时的要素以及在不同信息化系统之间的数据传递格式。

3.5

XML 格式 **extensible mark-up language format; XML format**

用于标记电子文件使其具有结构性的标记语言格式。

3.6

JSON 格式 **javascript object notation format; JSON format**

轻量级的数据交互格式,是一个序列化的对象或数组。

4 基本规定

- 4.1 建设行政主管部门或其委托的施工安全监督机构实施市政工程施工现场安全监督检查后,监督人员应通过信息化系统记录检查内容,检查内容应符合附录 A 的规定,并形成监督文书。
- 4.2 本文件确定的数据交换平台采用国际通用的 XML 数据标记语言或 JSON 格式建立。
- 4.3 本文件所涉及的数据文档、数据表、数据字段等应采用统一的命名规则,中英文对照及描述应符合本文件。

5 检查用语分类与编码

5.1 检查用语分类及编码格式

- 5.1.1 安全检查用语编码由四部分组成,分别为:
2 位监督对象编码-4 位安全检查项目编码-2 位检查部位编码-2 位顺序码(见图 1)。

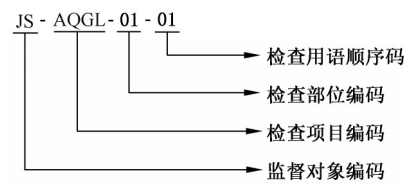


图 1 安全检查用语编码示意

- 5.1.2 根据不同的检查监督对象,应采用监督对象编码进行区别,并符合表 1 的规定。

表 1 监督对象编码

监督对象	2 位监督对象编码
建设单位	JS
施工单位	SG
监理单位	JL
勘察单位	KC
设计单位	SJ
(起重机械)安装单位	AZ
监测单位	JC
出租单位	CZ

- 5.1.3 检查项目编码应符合表 2 的规定。

表 2 检查项目编码

安全检查项目	4 位安全检查项目编码
安全管理	AQGL
文明施工	WMSG

表 2 检查项目编码（续）

安全检查项目	4 位安全检查项目编码
高处作业	GCZY
施工用电	SGYD
施工机具	SGJJ
基坑工程	JKGC
钢围堰	GZWY
土石围堰	TSWY
沉井工程	CJGC
作业脚手架	ZYJS
模板工程	MBGC
高处作业吊篮	GCDL
施工栈桥与作业平台	ZQPT
猫道工程	MDGC
梁柱式模板支撑架	LZMJ
移动模架	YDMJ
悬臂施工挂篮	XBGL
液压爬升模板	YPMB
矿山法隧道	KSSD
盾构法隧道	DGSD
顶管工程	DGGC
流动式起重机	LDQZ
塔式起重机	TSQZ
门式起重机	MSQZ
架桥机	JQJX
施工升降机	SGSJ
物料提升机	WLTS

5.1.4 检查部位编码是在同一个检查项目编码之下,不同检查部位的分类,应符合表 3 的规定。

表 3 检查部位编码

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
安全管理	AQGL	施工许可	01
		发包管理	02
		管线交底	03

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
安全管理	AQGL	资质管理	04
		合同及措施费管理	05
		安全生产责任	06
		施工组织设计及专项施工方案	07
		人员配备	08
		项目经理管理	09
		安全技术交底	10
		安全教育与班前活动	11
		应急管理	12
		安全检查	13
		危险性较大分部分项工程管理	14
		生产安全事故处理	15
		分包单位管理	16
		安全标志	17
		监理规划	18
		资格审查	19
		起重机械管理	20
		施工机具	21
		安全协议	22
		方案及预案	23
		安装告知	24
		安装(拆卸)作业	25
		档案管理	26
		监测结果	27
文明施工	WMSG	现场围挡	01
		封闭管理	02
		施工场地	03
		场地扬尘防治	04
		材料管理	05
		消防管理	06
		现场办公与住宿	07
		交通疏导	08

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
文明施工	WMSG	公示标牌	09
		保健急救	10
		生活设施	11
		环境保护	12
高处作业	GCZY	安全帽	01
		安全网	02
		安全带	03
		临边防护	04
		洞口防护	05
		通道口防护	06
		攀登作业	07
		悬空作业	08
		落地式移动操作平台	09
		悬挂式移动操作平台	10
		物料钢平台	11
		交叉作业	12
		培训与交底	13
		检查与验收	14
		作业环境	15
施工用电	SGYD	用电档案	01
		外电防护	02
		接零保护与防雷	03
		配电线路	04
		配电箱与开关箱	05
		配电室与配电装置	06
		现场照明	07
施工机具	SGJJ	木工机械	01
		土石方机械	02
		手持电动工具	03
		钢筋机械	04
		焊接机械	05
		气瓶	06

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
施工机具	SGJJ	潜水泵	07
		振捣器具	08
		搅拌机	09
		桩工机械	10
		运输机械	11
		混凝土机械	12
		空压机	13
		预应力张拉机具	14
		摊铺机	15
基坑工程	JKGC	方案与交底	01
		地下水控制	02
		基坑支护	03
		基坑开挖	04
		施工荷载	05
		监测	06
		安全防护	07
		支护结构拆除	08
		作业环境	09
钢围堰	GZWY	方案与交底	01
		构配件和材质	02
		围堰构造	03
		安装	04
		检查验收	05
		监测	06
		拆除	07
		制作和浮运	08
		安全使用	09
		安全防护	10
土石围堰	TSWY	方案与交底	01
		筑堰材料	02
		堰身构造	03
		围堰填筑	04

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
土石围堰	TSWY	监测	05
		检查验收	06
		安全防护	07
		拆除	08
沉井工程	CJGC	方案与交底	01
		沉井构造	02
		筑岛	03
		沉井制作	04
		下沉与接高	05
		检查验收	06
		封底与填充	07
		使用与监测	08
		安全防护	09
作业脚手架	ZYJS	方案与交底	01
		构配件与材质	02
		地基基础	03
		架体搭设	04
		架体稳定	05
		脚手板	06
		检查与验收	07
		安全防护	08
		使用与监测	09
		架体拆除	10
模板工程	MBGC	方案与交底	01
		构配件与材质	02
		地基基础	03
		支架构造	04
		支架稳定	05
		杆件连接	06
		底座与托撑	07
		检查与验收	08
		支架拆除	09

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
高处作业吊篮	GCDL	方案与交底	01
		安全装置	02
		悬挂机构	03
		钢丝绳	04
		起升机构	05
		电气控制系统	06
		安装与拆卸	07
		安全使用	08
		使用荷载	09
		检查验收	10
		检测	11
施工栈桥与作业平台	ZQPT	方案与交底	01
		构配件和材质	02
		墩柱与桥台	03
		纵梁和横梁构造	04
		桥面构造	05
		检查验收	06
		安全使用	07
		监测	08
		安全防护	09
猫道工程	MDGC	方案与交底	01
		构配件和材质	02
		猫道结构	03
		猫道系统安装	04
		检查验收	05
		使用与监测	06
		猫道面层	07
		安全防护	08
		拆除	09
梁柱式模板支撑架	LZMJ	方案与交底	01
		构配件材质	02
		基础	03

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
梁柱式模板支撑架	LZMJ	立柱或托架构造	04
		纵梁和横梁构造	05
		检查验收	06
		使用与监测	07
		构件连接	08
		安全防护	09
		支撑架拆除	10
移动模架	YDMJ	方案与交底	01
		模架产品与材质	02
		模架结构	03
		安装	04
		检查验收	05
		模架过孔	06
		使用与监测	07
		安全防护	08
		通道	09
		拆除	10
悬臂施工挂篮	XBGL	方案与交底	01
		构配件和材质	02
		加工制作	03
		挂篮结构	04
		行走和锚固	05
		检查验收	06
		使用与监测	07
		安全防护	08
		挂篮拆除	09
液压爬升模板	YPMB	方案与交底	01
		承载体	02
		架体爬升	03
		防倾与防坠装置	04
		检查验收	05
		架体构造	06

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
液压爬升模板	YPMB	安全防护	07
		安全作业	08
矿山法隧道	KSSD	方案与交底	01
		洞口及交叉口工程	02
		地层超前支护加固	03
		隧道开挖	04
		爆破	05
		初期支护	06
		监测	07
		防水工程	08
		二次衬砌	09
		隧道施工运输	10
		作业环境	11
盾构法隧道	DGSD	方案与交底	01
		盾构机选型与安装调试	02
		始发与接收	03
		掘进施工	04
		开仓与刀具更换	05
		洞门及联络通道施工	06
		监测	07
		管片堆放与拼装	08
		隧道施工运输	09
		安全防护与保护措施	10
顶管工程	DGGC	方案与交底	01
		顶管设备	02
		工作井	03
		顶进	04
		监测	05
		检查验收	06
		降水、排泥与通风	07
		安全防护	08
		供电	09

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
顶管工程	DGGC	拆除	10
流动式起重机	LDQZ	方案与交底	01
		安全装置	02
		吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	03
		检验验收	04
		操作控制	05
		起重吊装	06
		构件码放	07
		警戒监护	08
		作业环境	09
塔式起重机	TSQZ	方案与交底	01
		安全装置	02
		保护装置	03
		吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	04
		附着装置	05
		检验验收	06
		顶升	07
		轨道与基础	08
		安全使用	09
		起重吊装	10
		作业环境	11
		其他	12
门式起重机	MSQZ	方案与交底	01
		安全装置	02
		保护装置	03
		吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	04
		轨道与基础	05
		检验验收	06
		起重吊装	07
		电器控制与保护	08
架桥机	JQJX	方案与交底	01
		结构设施及零部件	02

表 3 检查部位编码（续）

安全检查项目	安全检查项目 编码	检查部位	检查部位 编码
架桥机	JQJX	安全装置	03
		安装、拆卸与验收	04
		梁体运输	05
		起重吊装	06
		调试与试验	07
		检查与维护	08
		电气设备	09
		安全防护	10
施工升降机	SGSJ	方案与交底	01
		安全装置	02
		防护设施	03
		附墙架	04
		钢丝绳、滑轮与对重	05
		安装、拆卸与验收	06
		安全使用	07
		导轨架	08
		基础	09
		电气安全	10
		其他	11
物料提升机	WLTS	安全装置	01
		防护设施	02
		附墙架	03
		缆风绳	04
		地锚	05
		钢丝绳	06
		架体结构	07
		动力与传动装置	08
		安拆、验收及使用	09
		基础	10
		吊笼	11
		电气安全	12

5.2 检查用语内容参数定义

- 5.2.1 在检查用语内容描述中应进一步确定细节时,宜采用参数选择或插入文字方式。
- 5.2.2 当采用参数选择时,不同参数之间用右斜符号(“/”)进行区别,在所有可选参数的前后用同一个标识符进行标识,标识符格式为:[X—N]参数 1/参数 2/参数 3...[X—N]其中 N 为 1 开始的自然数。
- 5.2.3 当需要插入文字时,宜在指定位置插入文字进行详细描述,在插入文字的前后用同一个标识符进行标识,标识符格式为:[T—N]允许插入文字部位 [T—N]其中 N 为 1 开始的自然数。

6 数据交换

6.1 检查用语保存(存储)要素应符合表 4 的规定。

表 4 检查用语保存(存储)要素

字段	类型	说明
inspectCode	CHAR(20)	检查用语编码
opDate	DATETIME	该条检查用语保存(存储)时间
recordNumber	CHAR(20)	监督编号
entCode	CHAR(30)	监督对象社会信用统一代码
entName	CHAR(100)	监督对象名称
option1	CHAR(50)	检查用语第一个参数实际的选择值,可为空
option2	CHAR(50)	检查用语第二个参数实际的选择值,可为空
option3	CHAR(50)	检查用语第三个参数实际的选择值,可为空
text1	CHAR(50)	检查用语第一段插入的文字,可为空
text2	CHAR(50)	检查用语第二段插入的文字,可为空

- 6.2 在市政工程施工现场检查后,在与其他系统进行检查单及其检查用语内容数据交换时,可采用 XML 格式或 JSON 格式。
- 6.3 当采用 XML 格式进行检查单及其检查用语内容数据交换时,其格式应符合表 5 的规定。

表 5 检查单及其检查单内容 XML 交换格式

全局标识	数据区标识起始符	数据标识结束符	说明
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>			xml 文件标识
<Data>			表示以下为数据区
<TABLE>			表示为行数据的起始符
	<recordNumber>	</recordNumber>	监督编号
	<inspectDate Time>	</inspectDate Time>	安全监督检查时间
	<roposalOverTime>	</roposalOverTime>	建议整改完成时间
	<inspectType>	</ inspectType>	监督对象

表 5 检查单及其检查单内容 XML 交换格式（续）

全局标识	数据区标识起始符	数据标识结束符	说明
	<entCode>	</entCode>	监督对象社会统一信用代码
	<entName>	</entName>	监督对象单位名称
	<checkTheNotes>	</checkTheNotes>	检查单备注
	<inspectUserID>	</inspectUserID>	检查人员信息,多人可用分号隔开
	<inspectCode>	</inspectCode>	检查内容编码,多个编码之间用分号隔开
	<opDate>	</opDate>	操作时间
	<opState>	</opState>	操作状态(必须为ADD、UPDATE、DELETE之一)
</TABLE>			行数据结束的标识符
</Data>			数据区结束的标识符

6.4 当采用 JSON 格式进行检查单及其检查用语内容数据交换时,其请求方式为 POST 方式,其格式应符合表 6 的规定。

表 6 检查单及其检查单内容 JSON 交换格式

标识	名称	类型	说明
{			json 对象起始符
	"recordNumber"	字符串	监督编号
	"inspectDateTime"	字符串	安全监督检查时间
	"proposalOverTime"	字符串	建议整改完成时间
	"entCode"	字符串	监督对象
	"entName"	字符串	监督对象社会统一信用代码
	"checkTheNotes"	字符串	监督对象单位名称
	"inspectAgencyID"	字符串	检查单备注
	"inspectUserID"	字符串	检查人员信息,多人可用分号隔开
	"inspectCode"	字符串	检查内容编码,多个编码之间用分号隔开
	"opDate"	字符串	操作时间
	"opState"	字符串	操作状态(必须为 ADD、UPDATE、DELETE 之一)
}			json 对象结束符

附 录 A
(规范性)
检查用语详细内容

检查用语详细内容见表 A.1。

表 A.1 检查用语详细内容

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1	JS-AQGL-01-01	建设单位	安全管理	施工许可	未取得施工许可证(开工报告)擅自开工
2	JS-AQGL-02-01	建设单位	安全管理	发包管理	发包单位将建筑工程发包给不具有相应资质条件的承包单位
3	JS-AQGL-03-01	建设单位	安全管理	管线交底	未向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料
4	JS-AQGL-04-01	建设单位	安全管理	资质管理	未委托具有相应勘察资质的单位进行监测
5	JS-AQGL-05-01	建设单位	安全管理	合同及措施费管理	要求施工单位压缩合同约定的工期
6	JS-AQGL-05-02	建设单位	安全管理	合同及措施费管理	未在施工合同中明确安全防护(文明施工措施项目费用支付计划/使用要求/调整方式)等条款
7	JS-AQGL-05-03	建设单位	安全管理	合同及措施费管理	未按有关规定及合同约定向施工单位拨付安全文明施工措施费用
8	JS-AQGL-05-04	建设单位	安全管理	合同及措施费管理	未按照施工合同约定及时支付危大工程施工技术措施费以及相应的安全防护文明施工措施费
9	JS-AQGL-06-01	建设单位	安全管理	安全生产责任	未承担施工扬尘的污染防治责任
10	JS-AQGL-06-02	建设单位	安全管理	安全生产责任	明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合安全施工要求的(防护用具/机械设备/施工机具及配件/消防设施和器材)
11	JS-AQGL-20-01	建设单位	安全管理	起重机械管理	未协调组织制定防止塔式起重机相互碰撞的安全措施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
12	JS-AQGL-20-02	建设单位	安全管理	起重机械管理	接到监理单位针对安装单位、使用单位拒不整改起重机械设备存在的安全事故隐患的报告后,未责令安装单位、使用单位立即停工整改
13	JS-AQGL-14-01	建设单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未提供真实、准确、完整的工程地质、水文地质和工程周边环境等资料
14	JS-AQGL-14-02	建设单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	项目负责人未参加超过一定规模的危大工程专家论证会
15	JS-AQGL-27-01	建设单位	安全管理	监测结果	监测成果发现异常时,未立即组织相关单位采取处置措施
16	SG-AQGL-06-14	施工单位	安全管理	安全生产责任	未建立健全安全生产责任制
17	SG-AQGL-06-15	施工单位	安全管理	安全生产责任	未按要求保证安全生产所必需的资金投入
18	SG-AQGL-06-16	施工单位	安全管理	安全生产责任	安全生产责任制未经责任人签字确认
19	SG-AQGL-06-17	施工单位	安全管理	安全生产责任	未建立安全生产责任考核制度
20	SG-AQGL-06-18	施工单位	安全管理	安全生产责任	未定期对项目管理人员进行考核
21	SG-AQGL-06-19	施工单位	安全管理	安全生产责任	未按规定使用安全文明措施费
22	SG-AQGL-06-20	施工单位	安全管理	安全生产责任	未建立安全文明措施费登记台账
23	SG-AQGL-06-21	施工单位	安全管理	安全生产责任	未监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用劳动防护用品
24	SG-AQGL-06-22	施工单位	安全管理	安全生产责任	未为从业人员提供符合国家标准或行业标准的劳动防护用品
25	SG-AQGL-06-23	施工单位	安全管理	安全生产责任	采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件不具有生产(制造)许可证、产品合格证
26	SG-AQGL-06-24	施工单位	安全管理	安全生产责任	未在施工现场采取(维护安全/防范危险/预防火灾)措施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
27	SG-AQGL-06-25	施工单位	安全管理	安全生产责任	未对毗邻的建筑物、构筑物 and 特殊作业环境可能造成损害的采取安全防护措施
28	SG-AQGL-06-26	施工单位	安全管理	安全生产责任	使用未取得许可生产并经检验合格的特种设备
29	SG-AQGL-04-03	施工单位	安全管理	资质管理	未取得安全生产许可证擅自进行生产的
30	SG-AQGL-04-04	施工单位	安全管理	资质管理	安全生产许可证有效期满未办理延期手续,继续进行生产的
31	SG-AQGL-26-02	施工单位	安全管理	档案管理	(安全防护用具/机械设备/施工机具及配件)未定期进行检查、维修和保养并建立相应的资料档案
32	SG-AQGL-06-27	施工单位	安全管理	安全生产责任	违章指挥/违章作业
33	SG-AQGL-09-01	施工单位	安全管理	项目经理管理	使用国家明令淘汰、禁止使用的危及施工安全的工艺、设备、材料
34	SG-AQGL-09-02	施工单位	安全管理	项目经理管理	未建立项目安全生产管理体系
35	SG-AQGL-09-03	施工单位	安全管理	项目经理管理	未及时排查处理施工现场安全事故隐患
36	SG-AQGL-09-04	施工单位	安全管理	项目经理管理	项目负责人同一时期承担两个及以上工程项目的管理工作
37	SG-AQGL-09-05	施工单位	安全管理	项目经理管理	危大工程实施期间项目负责人未在施工现场履职
38	SG-AQGL-09-06	施工单位	安全管理	项目经理管理	未按规定及时报告生产安全事故
39	SG-AQGL-09-07	施工单位	安全管理	项目经理管理	项目负责人未按规定履行带班制度
40	SG-AQGL-07-04	施工单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	施工组织设计中未编制安全技术措施
41	SG-AQGL-07-05	施工单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	施工组织设计、专项施工方案未经施工单位相关部门审核
42	SG-AQGL-07-06	施工单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	施工组织设计、专项施工方案未经施工单位技术负责人审批
43	SG-AQGL-07-07	施工单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	施工组织设计、专项施工方案未经监理单位项目总监批准

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
44	SG-AQGL-07-08	施工单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	对专业较强的工程项目未编制专项安全施工组织设计并采取安全技术措施
45	SG-AQGL-07-09	施工单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	使用危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的施工工艺、设备和材料
46	SG-AQGL-08-02	施工单位	安全管理	人员配备	未组建项目安全生产领导小组/未组建项目安全专职管理机构
47	SG-AQGL-08-03	施工单位	安全管理	人员配备	施工企业与管理人員无社会保险关系/未与项目经理部管理人员签订劳动合同
48	SG-AQGL-08-04	施工单位	安全管理	人员配备	未为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险
49	SG-AQGL-08-05	施工单位	安全管理	人员配备	安全生产考核证书过期未及及时办理延期手续
50	SG-AQGL-08-06	施工单位	安全管理	人员配备	特种作业人员(1建筑电工/2建筑架子工/3建筑起重司索信号工/4建筑起重机械司机/5建筑起重机械安装拆卸工/6高处作业吊篮安装拆卸工/7经省级以上人民政府建设主管部门认定的其他特种作业人员)所持证书非建设主管部门核发的资格证书
51	SG-AQGL-08-07	施工单位	安全管理	人员配备	建筑施工特种作业资格证书未及及时办理延期复核手续
52	SG-AQGL-08-08	施工单位	安全管理	人员配备	特种设备安全管理人员未取得相应资格,便从事相关工作
53	SG-AQGL-08-09	施工单位	安全管理	人员配备	未实行项目专职安全生产管理人员企业委派制度
54	SG-AQGL-08-10	施工单位	安全管理	人员配备	未按规定配备专职安全生产管理人员的
55	SG-AQGL-08-11	施工单位	安全管理	人员配备	专职安全生产管理人员配备数量不满足要求
56	SG-AQGL-08-12	施工单位	安全管理	人员配备	安管人员未取得安全生产考核合格证书

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
57	SG-AQGL-10-01	施工单位	安全管理	安全技术交底	安全专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
58	SG-AQGL-10-02	施工单位	安全管理	安全技术交底	安全技术交底未履行签字手续
59	SG-AQGL-10-03	施工单位	安全管理	安全技术交底	安全技术交底未按分部分项进行
60	SG-AQGL-10-04	施工单位	安全管理	安全技术交底	未制定各工种安全技术操作规程
61	SG-AQGL-11-01	施工单位	安全管理	安全教育与班前活动	采用新技术、新工艺、新设备、新材料施工时,未对施工人员进行安全教育培训
62	SG-AQGL-11-02	施工单位	安全管理	安全教育与班前活动	企业待岗、转岗、换岗的作业人员,在重新上岗前未进行安全教育培训
63	SG-AQGL-11-03	施工单位	安全管理	安全教育与班前活动	管理人员和作业人员未每年进行安全教育培训
64	SG-AQGL-11-04	施工单位	安全管理	安全教育与班前活动	施工人员入场时未进行三级安全教育培训和考核
65	SG-AQGL-11-05	施工单位	安全管理	安全教育与班前活动	班前安全活动无记录
66	SG-AQGL-11-06	施工单位	安全管理	安全教育与班前活动	未建立安全生产培训教育制度
67	SG-AQGL-11-07	施工单位	安全管理	安全教育与班前活动	未根据本单位实际,建立安全生产投入保障、宣传教育培训、隐患排查治理、应急管理、发包(出租)管理等安全生产规章制度
68	SG-AQGL-12-01	施工单位	安全管理	应急管理	未定期开展应急救援演练
69	SG-AQGL-12-02	施工单位	安全管理	应急管理	未对施工现场易发生重大安全事故的部位/环节进行监控
70	SG-AQGL-13-02	施工单位	安全管理	安全检查	未对所承担的建设工程施工进行定期和专项安全检查,且未做好安全检查记录
71	SG-AQGL-13-03	施工单位	安全管理	安全检查	有限空间作业未履行“作业审批制度”(未对施工人员进行专项安全教育培训/未执行“先通风、再检测、后作业”原则)
72	SG-AQGL-13-04	施工单位	安全管理	安全检查	有限空间作业时现场未有专人负责监护工作

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
73	SG-AQGL-13-05	施工单位	安全管理	安全检查	项目负责人已带班检查,但未形成相关记录
74	SG-AQGL-13-06	施工单位	安全管理	安全检查	项目负责人现场检查记录签字代签
75	SG-AQGL-13-07	施工单位	安全管理	安全检查	未建立(安全检查/事故隐患排查治理)制度
76	SG-AQGL-13-08	施工单位	安全管理	安全检查	未按规定开展安全检查
77	SG-AQGL-13-09	施工单位	安全管理	安全检查	检查记录未进行有效闭合
78	SG-AQGL-13-10	施工单位	安全管理	安全检查	未建立安全检查档案
79	SG-AQGL-13-11	施工单位	安全管理	安全检查	未对重大事故隐患整改情况进行复查
80	SG-AQGL-14-08	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未编制危大工程专项施工方案
81	SG-AQGL-14-09	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	专项施工方案编制、审批手续不符合要求
82	SG-AQGL-14-10	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未组织超危工程专项施工方案专家论证
83	SG-AQGL-14-11	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	专项施工方案论证专家不符合要求
84	SG-AQGL-14-12	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	专家论证结论为“修改后通过”,专项施工方案修改后未重新履行审核审批手续
85	SG-AQGL-14-13	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	专家论证结论为“修改后通过”或“不通过”,未按论证报告修改专项施工方案
86	SG-AQGL-14-14	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	专家论证结论为“不通过”,修改后未重新组织专家论证
87	SG-AQGL-14-15	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	专项施工方案编制人员或者项目技术负责人未向施工现场管理人员进行方案交底
88	SG-AQGL-14-16	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	施工现场管理人员未向作业人员进行安全技术交底
89	SG-AQGL-14-17	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未严格按照专项施工方案组织施工/擅自修改专项施工方案

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
90	SG-AQGL-14-18	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未对危大工程施工作业人员进行登记
91	SG-AQGL-14-19	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	项目负责人未在施工现场履职
92	SG-AQGL-14-20	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	项目专职安全生产管理人员未对专项施工方案实施情况进行现场监督
93	SG-AQGL-14-21	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	对未按照专项施工方案施工的,项目专职安全生产管理人员未要求立即整改,并及时报告项目负责人
94	SG-AQGL-14-22	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	对未按照专项施工方案施工的,项目负责人未及时组织限期整改
95	SG-AQGL-14-23	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未按照规定对危大工程进行施工监测和安全巡视
96	SG-AQGL-14-24	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	发现危及人身安全的紧急情况,未立即组织作业人员撤离危险区域
97	SG-AQGL-14-25	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未组织相关人员进行验收,或验收合格后未经施工单位项目技术负责人及总监理工程师签字确认,即进入下一道工序
98	SG-AQGL-14-26	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未在施工现场明显位置设置验收标识牌
99	SG-AQGL-14-27	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	危大工程发生险情或者事故时,未立即采取应急处置措施
100	SG-AQGL-14-28	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	危大工程发生险情或者事故时,未报告工程所在地住房城乡建设主管部门
101	SG-AQGL-14-29	施工单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未按要求建立危大工程安全管理档案
102	SG-AQGL-15-01	施工单位	安全管理	生产安全事故处理	事故发生单位负责人接到事故报告后,未立即组织事故抢救

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
103	SG-AQGL-15-02	施工单位	安全管理	生产安全事故处理	施工现场发生(高处坠落/物体打击/车辆伤害/机械伤害/起重伤害/触电/火灾/坍塌/中毒和窒息/其他伤害)事故,未按规定及时上报或者漏报、谎报或者瞒报
104	SG-AQGL-15-03	施工单位	安全管理	生产安全事故处理	未建立安全事故档案
105	SG-AQGL-16-01	施工单位	安全管理	分包单位管理	总包单位与分包单位未签订安全生产协议
106	SG-AQGL-16-02	施工单位	安全管理	分包单位管理	分包单位未按规定建立安全机构,配备专职安全员
107	SG-AQGL-16-03	施工单位	安全管理	分包单位管理	总包单位未定期对分包单位开展安全检查,并记录检查情况
108	SG-AQGL-17-01	施工单位	安全管理	安全标志	施工现场未设置重大危险源公示牌
109	SG-AQGL-17-02	施工单位	安全管理	安全标志	未在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上设置明显的安全警示标志
110	SG-AQGL-21-01	施工单位	安全管理	施工机具	未定期对机械设备进行检查
111	SG-AQGL-21-02	施工单位	安全管理	施工机具	未及时、准确、完整记录机械检查、维修、保养和故障记录
112	SG-AQGL-21-03	施工单位	安全管理	施工机具	未按规定正确操作和使用机械
113	SG-AQGL-21-04	施工单位	安全管理	施工机具	特种操作人员证书非建设行政主管部门颁发
114	SG-AQGL-21-05	施工单位	安全管理	施工机具	特种操作人员上岗前未进行安全交底
115	SG-AQGL-21-06	施工单位	安全管理	施工机具	机械作业前,未按规定向操作人员进行安全技术交底
116	SG-AQGL-21-07	施工单位	安全管理	施工机具	施工机具使用前未履行验收签字程序
117	SG-AQGL-21-08	施工单位	安全管理	施工机具	机械设备未安装齐全有效的安全装置
118	SG-AQGL-21-09	施工单位	安全管理	施工机具	露天固定使用的中小型机械未设置防雨、防晒、防物体打击作业棚

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
119	SG-AQGL-21-10	施工单位	安全管理	施工机具	机械或电气装置保养、检修等操作不规范
120	SG-AQGL-21-11	施工单位	安全管理	施工机具	未做保护接零
121	SG-AQGL-21-12	施工单位	安全管理	施工机具	未设置漏电保护装置
122	SG-AQGL-21-13	施工单位	安全管理	施工机具	使用同台电机驱动多种刀具、钻具的多功能机具
123	SG-AQGL-21-14	施工单位	安全管理	施工机具	机械使用前未进行检查、试运转
124	SG-WMSG-01-01	施工单位	文明施工	现场围挡	施工现场未采用围挡封闭
125	SG-WMSG-01-02	施工单位	文明施工	现场围挡	一般路段的施工现场围挡高度小于1.8 m
126	SG-WMSG-01-03	施工单位	文明施工	现场围挡	市区主要路段的施工现场未设置高于2.5 m的封闭围挡
127	SG-WMSG-01-04	施工单位	文明施工	现场围挡	围挡基础不坚固
128	SG-WMSG-01-05	施工单位	文明施工	现场围挡	围挡立面(不顺直/不整洁/不美观)
129	SG-WMSG-02-01	施工单位	文明施工	封闭管理	施工现场出入口未设置大门
130	SG-WMSG-02-02	施工单位	文明施工	封闭管理	施工现场出入口未设置门卫值班室
131	SG-WMSG-02-03	施工单位	文明施工	封闭管理	施工现场未建立门卫值守制度或未配备门卫值守人员
132	SG-WMSG-02-04	施工单位	文明施工	封闭管理	施工机械、外来人员未实行出入登记管理
133	SG-WMSG-02-05	施工单位	文明施工	封闭管理	施工现场出入口未设置车辆冲洗设施
134	SG-WMSG-02-06	施工单位	文明施工	封闭管理	未对驶出车辆进行冲洗
135	SG-WMSG-03-01	施工单位	文明施工	施工场地	施工便道路面不平整坚实
136	SG-WMSG-03-02	施工单位	文明施工	施工场地	施工现场的主要道路未进行硬化处理
137	SG-WMSG-03-03	施工单位	文明施工	施工场地	主要道路未定期清扫、洒水
138	SG-WMSG-03-04	施工单位	文明施工	施工场地	施工现场无排水设施或排水不畅通

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
139	SG-WMSG-03-05	施工单位	文明施工	施工场地	施工现场无防止泥浆、污水、废弃物污染环境或堵塞下水道、河道的措施
140	SG-WMSG-03-06	施工单位	文明施工	施工场地	施工现场未按规定安装电子监控设施
141	SG-WMSG-03-07	施工单位	文明施工	施工场地	建筑垃圾未及时清理或堆放混乱
142	SG-WMSG-04-01	施工单位	文明施工	场地扬尘防治	裸露的场地和堆放的土方未采取覆盖、固化或绿化等措施
143	SG-WMSG-04-02	施工单位	文明施工	场地扬尘防治	未遮盖易产生扬尘的水泥、砂石等物料
144	SG-WMSG-04-03	施工单位	文明施工	场地扬尘防治	施工现场混凝土或砂浆搅拌场所未采取封闭、降尘、降噪措施
145	SG-WMSG-04-04	施工单位	文明施工	场地扬尘防治	凌空抛撒建筑物内垃圾
146	SG-WMSG-04-05	施工单位	文明施工	场地扬尘防治	施工现场土方作业未采取防止扬尘措施
147	SG-WMSG-05-01	施工单位	文明施工	材料管理	工程材料、构件未按施工现场平面布置图分类堆放
148	SG-WMSG-05-02	施工单位	文明施工	材料管理	材料堆码混乱或未悬挂标志牌
149	SG-WMSG-05-03	施工单位	文明施工	材料管理	材料堆码无防火、防锈蚀、防雨等措施
150	SG-WMSG-05-04	施工单位	文明施工	材料管理	易燃易爆品未分类储藏在专用库房内
151	SG-WMSG-06-01	施工单位	文明施工	消防管理	未建立消防安全管理制度
152	SG-WMSG-06-02	施工单位	文明施工	消防管理	未定期组织火灾疏散演练或无相关记录
153	SG-WMSG-06-03	施工单位	文明施工	消防管理	易燃易爆危险品库房与在建工程的防火间距小于 15 m
154	SG-WMSG-06-04	施工单位	文明施工	消防管理	可燃材料堆场及其加工场、固定动火作业场与在建工程的防火间距小于 10 m
155	SG-WMSG-06-05	施工单位	文明施工	消防管理	其他临时用房、临时设施与在建工程的防火间距小于 6 m
156	SG-WMSG-06-06	施工单位	文明施工	消防管理	施工现场临建设施的建筑构件燃烧性能未达到 A 级

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
157	SG-WMSG-06-07	施工单位	文明施工	消防管理	施工现场临建设施采用金属夹芯板材芯材的燃烧性能等级低于 A 级
158	SG-WMSG-06-08	施工单位	文明施工	消防管理	施工现场未设置消防水源
159	SG-WMSG-06-09	施工单位	文明施工	消防管理	施工现场未设置消防通道
160	SG-WMSG-06-10	施工单位	文明施工	消防管理	现场未配备消防设施或灭火器材
161	SG-WMSG-06-11	施工单位	文明施工	消防管理	施工现场灭火器材布局、配置不合理或灭火器材失效
162	SG-WMSG-06-12	施工单位	文明施工	消防管理	施工现场的消火栓泵未采用专用消防配电线路
163	SG-WMSG-06-13	施工单位	文明施工	消防管理	专用消防配电线路未自施工现场总配电箱的总断路器上端接入
164	SG-WMSG-06-14	施工单位	文明施工	消防管理	动火作业未办理动火审批手续或未配备动火监护人
165	SG-WMSG-06-15	施工单位	文明施工	消防管理	动火作业前,未对作业现场的可燃物进行清理
166	SG-WMSG-06-16	施工单位	文明施工	消防管理	动火作业前,对于作业现场及其附近无法移走的可燃物,未采用不燃材料进行覆盖或隔离
167	SG-WMSG-06-17	施工单位	文明施工	消防管理	施工作业前,施工现场的施工管理人员未向作业人员进行消防安全技术交底
168	SG-WMSG-06-18	施工单位	文明施工	消防管理	在裸露的可燃材料上直接进行动火作业
169	SG-WMSG-06-19	施工单位	文明施工	消防管理	储装气体的罐瓶及其附件(不合格/缺损/失效)
170	SG-WMSG-07-01	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	施工作业区与办公、生活区未分开设置
171	SG-WMSG-07-02	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	宿舍或休息室未设置可开启式窗户
172	SG-WMSG-07-03	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	宿舍内床铺超过 2 层
173	SG-WMSG-07-04	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	宿舍内使用通铺
174	SG-WMSG-07-05	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	宿舍内净高小于 2.5 m

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
175	SG-WMSG-07-06	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	通道宽度小于0.9 m
176	SG-WMSG-07-07	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	每间宿舍居住人员超过16人
177	SG-WMSG-07-08	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	宿舍内(违章私拉乱接电线/使用大功率用电设备/使用明火)
178	SG-WMSG-07-09	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	住宿办公用房使用前未验收合格
179	SG-WMSG-07-10	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	施工现场使用的装配式活动房屋无产品合格证
180	SG-WMSG-07-11	施工单位	文明施工	现场办公与住宿	住宿人员信息未进行登记管理
181	SG-WMSG-08-01	施工单位	文明施工	交通疏导	占用挖掘道路未设置交通疏解告示、行人绕行提示、文明施工用语等标志
182	SG-WMSG-08-02	施工单位	文明施工	交通疏导	道路、基坑边围墙外侧为道路时,未设置防止来车碰撞墩或交通警示灯
183	SG-WMSG-08-03	施工单位	文明施工	交通疏导	基坑上车行便桥未设置限载、限速和禁止超车、停车等标志
184	SG-WMSG-08-04	施工单位	文明施工	交通疏导	临时改道未设置导向、减速设施及标志标线
185	SG-WMSG-09-01	施工单位	文明施工	公示标牌	主要出入口明显处未设置工程概况牌等制度牌和宣传栏
186	SG-WMSG-09-02	施工单位	文明施工	公示标牌	施工现场未按规定设置(禁止标志/警示标志/指令标志/提示标志)
187	SG-WMSG-10-01	施工单位	文明施工	保健急救	施工现场未制定急救措施或未配备保健医药箱和急救器材
188	SG-WMSG-10-02	施工单位	文明施工	保健急救	未配备经培训合格的急救人员
189	SG-WMSG-10-03	施工单位	文明施工	保健急救	未开展卫生防疫宣传教育
190	SG-WMSG-11-01	施工单位	文明施工	生活设施	食堂未建立卫生责任制和卫生管理制度
191	SG-WMSG-11-02	施工单位	文明施工	生活设施	食堂无排烟、隔油设施
192	SG-WMSG-11-03	施工单位	文明施工	生活设施	燃气罐未单独设置存放间
193	SG-WMSG-11-04	施工单位	文明施工	生活设施	食堂无卫生餐饮服务许可证
194	SG-WMSG-11-05	施工单位	文明施工	生活设施	炊事人员未持身体健康证上岗

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
195	SG-WMSG-11-06	施工单位	文明施工	生活设施	炊事人员上岗未穿戴洁净的工作服、工作帽和口罩
196	SG-WMSG-11-07	施工单位	文明施工	生活设施	食堂生熟食未分开存放
197	SG-WMSG-11-08	施工单位	文明施工	生活设施	食堂无防蝇、蚊、鼠、蟑螂等措施
198	SG-WMSG-11-09	施工单位	文明施工	生活设施	生活垃圾未装入密闭式容器或未及时清理
199	SG-WMSG-11-10	施工单位	文明施工	生活设施	食堂未对当天的饭菜留样备查
200	SG-WMSG-12-01	施工单位	文明施工	环境保护	施工现场无(防粉尘/防噪声/防废气)措施
201	SG-WMSG-12-02	施工单位	文明施工	环境保护	施工单位无保护古树名木、文物的措施
202	SG-WMSG-12-03	施工单位	文明施工	环境保护	夜间施工未办理夜间施工许可证
203	SG-WMSG-12-04	施工单位	文明施工	环境保护	在施工现场焚烧各类废弃物
204	SG-WMSG-12-05	施工单位	文明施工	环境保护	非道路移动机械向大气排放污染物不符合国家和省规定的排放标准
205	SG-GCZY-01-01	施工单位	高处作业	安全帽	进入施工现场的人员未佩戴安全帽
206	SG-GCZY-01-02	施工单位	高处作业	安全帽	进入施工现场的人员未正确佩戴安全帽
207	SG-GCZY-01-03	施工单位	高处作业	安全帽	未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的安全帽
208	SG-GCZY-02-01	施工单位	高处作业	安全网	采用平网进行防护时,使用密目式安全立网代替平网使用
209	SG-GCZY-02-02	施工单位	高处作业	安全网	安全网搭设(绑扎不牢固/网间不严密)
210	SG-GCZY-02-03	施工单位	高处作业	安全网	脚手架的安全防护网未采用阻燃型安全防护网
211	SG-GCZY-02-04	施工单位	高处作业	安全网	采用的安全网不符合国家标准或者行业标准
212	SG-GCZY-03-01	施工单位	高处作业	安全带	在2 m以上的无可靠安全防护设施的高处作业时,未系挂安全带

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
213	SG-GCZY-03-02	施工单位	高处作业	安全带	(电焊工/气割工)在高处作业时,未配备阻燃型安全带
214	SG-GCZY-03-03	施工单位	高处作业	安全带	未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的安全带
215	SG-GCZY-04-01	施工单位	高处作业	临边防护	坠落高度基准面 2 m 及以上临边作业,临空侧未设置可靠临边防护设施
216	SG-GCZY-04-02	施工单位	高处作业	临边防护	临边防护设施设置不连续、不严密
217	SG-GCZY-04-03	施工单位	高处作业	临边防护	临边防护栏杆的构造不符合规范要求
218	SG-GCZY-04-04	施工单位	高处作业	临边防护	防护栏杆承受的外力作用小于 1 kN
219	SG-GCZY-04-05	施工单位	高处作业	临边防护	临边防护未采用定型化、工具式设施
220	SG-GCZY-04-06	施工单位	高处作业	临边防护	临边防护栏杆未设置防物体、火花等坠落的挡脚板
221	SG-GCZY-04-07	施工单位	高处作业	临边防护	当利用已安装的构件或既有的结构构件作为高处水平通道时,临空面未设置临边防护设施
222	SG-GCZY-05-01	施工单位	高处作业	洞口防护	非竖向洞口短边长 ≥ 1500 mm,未在洞口作业侧设置高度不小于 1.2 m 的防护栏杆
223	SG-GCZY-05-02	施工单位	高处作业	洞口防护	非竖向洞口短边长度 ≥ 1500 mm,洞口未采用安全平网封闭
224	SG-GCZY-05-03	施工单位	高处作业	洞口防护	非竖向洞口短边边长 500 mm~1 500 mm,未采用盖板覆盖或防护栏杆等措施
225	SG-GCZY-05-04	施工单位	高处作业	洞口防护	非竖向洞口短边边长 < 500 mm,未采用承载力满足使用要求的盖板覆盖
226	SG-GCZY-05-05	施工单位	高处作业	洞口防护	非竖向洞口短边边长 < 500 mm,盖板无防止移位措施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
227	SG-GCZY-05-06	施工单位	高处作业	洞口防护	竖向洞口短边长 ≥ 500 mm 时，未在临空一侧设置高度不小于 1.2 m 的防护栏杆
228	SG-GCZY-05-07	施工单位	高处作业	洞口防护	竖向洞口短边长 ≥ 500 mm 时，临空侧防护栏杆未采用密目式安全立网或工具式栏板封闭
229	SG-GCZY-05-08	施工单位	高处作业	洞口防护	竖向洞口短边长 ≥ 500 mm 时，临空侧防护栏杆底部未设置挡脚板
230	SG-GCZY-05-09	施工单位	高处作业	洞口防护	竖向洞口短边长 < 500 mm 时，未采取封堵措施
231	SG-GCZY-05-10	施工单位	高处作业	洞口防护	洞口防护未采用定型化、工具式防护设施
232	SG-GCZY-05-11	施工单位	高处作业	洞口防护	电梯井口未设置高度不小于 1.5 m 的防护门
233	SG-GCZY-05-12	施工单位	高处作业	洞口防护	电梯井口防护门底端（距地面高度大于 50 mm/未设置挡脚板）
234	SG-GCZY-05-13	施工单位	高处作业	洞口防护	电梯井道内每隔 2 层且不大于 10 m 处未加设一道安全平网
235	SG-GCZY-05-14	施工单位	高处作业	洞口防护	洞口未设置安全警示牌或夜间未设红灯警示
236	SG-GCZY-06-01	施工单位	高处作业	通道口防护	（人员进出通道口/物料提升机进出通道口/施工升降机进出通道口/处于起重设备的起重臂架回转范围之内的通道）上部，未设置严密、牢固的安全防护棚
237	SG-GCZY-06-02	施工单位	高处作业	通道口防护	防护棚两侧未采取封闭措施
238	SG-GCZY-06-03	施工单位	高处作业	通道口防护	防护棚宽度小于通道口宽度
239	SG-GCZY-06-04	施工单位	高处作业	通道口防护	防护棚长度小于高处作业坠落半径
240	SG-GCZY-07-01	施工单位	高处作业	攀登作业	登高作业未使用攀登设施和用具
241	SG-GCZY-07-02	施工单位	高处作业	攀登作业	攀登作业设施和用具不牢固可靠

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
242	SG-GCZY-07-03	施工单位	高处作业	攀登作业	折梯未设置整体金属撑杆或可靠的锁定装置
243	SG-GCZY-07-04	施工单位	高处作业	攀登作业	同一梯子上有两人及以上同时作业
244	SG-GCZY-07-05	施工单位	高处作业	攀登作业	高度超过5 m的人行塔梯未与既有结构间设置连墙件
245	SG-GCZY-07-06	施工单位	高处作业	攀登作业	深基坑施工,作业人员(沿坑壁/沿支撑/乘运土工具)上下
246	SG-GCZY-07-07	施工单位	高处作业	攀登作业	基坑内未设置供施工人员上下的专用梯道
247	SG-GCZY-08-01	施工单位	高处作业	悬空作业	悬空作业未设置牢固的立足处
248	SG-GCZY-08-02	施工单位	高处作业	悬空作业	悬空作业处未设置防护栏杆或采用其他可靠的安全措施
249	SG-GCZY-08-03	施工单位	高处作业	悬空作业	人员在未固定、无防护的构件及管道上作业或通行
250	SG-GCZY-08-04	施工单位	高处作业	悬空作业	当安全绳为钢索时,钢索的一端未采用花篮螺栓收紧
251	SG-GCZY-08-05	施工单位	高处作业	悬空作业	绑扎立柱和墙体钢筋(站在钢筋骨架上作业/沿钢筋骨架攀登)
252	SG-GCZY-08-06	施工单位	高处作业	悬空作业	在坠落基准面2 m及以上高处绑扎柱钢筋时,未搭设操作平台
253	SG-GCZY-08-07	施工单位	高处作业	悬空作业	在坠落基准面2 m及以上高处进行预应力张拉时,未搭设操作平台
254	SG-GCZY-08-08	施工单位	高处作业	悬空作业	浇筑高度2 m及以上的混凝土结构构件时,未设置脚手架或操作平台
255	SG-GCZY-08-09	施工单位	高处作业	悬空作业	悬挑的混凝土(梁/檐/外墙/边柱结构)施工时,未搭设脚手架或操作平台
256	SG-GCZY-08-10	施工单位	高处作业	悬空作业	高处安装使用座板式单人吊具或自制吊篮
257	SG-GCZY-08-11	施工单位	高处作业	悬空作业	使用简易临时吊架
258	SG-GCZY-09-01	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	操作平台未进行设计计算

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
259	SG-GCZY-09-02	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	施工前,操作平台未编制专项施工方案
260	SG-GCZY-09-03	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	移动式操作平台(面积大于10 m ² /高度大于5 m/高宽比大于2:1/施工荷载大于1.5 kN/m ²)
261	SG-GCZY-09-04	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	立柱底端距离地面距离大于80 mm
262	SG-GCZY-09-05	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	平台临边未设置防护栏杆
263	SG-GCZY-09-06	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	单独设置的操作平台未设置专用上下扶梯
264	SG-GCZY-09-07	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	使用时,平台(超重/超高)堆放
265	SG-GCZY-09-08	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	移动式操作平台载人移动
266	SG-GCZY-09-09	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	未在操作平台明显位置设置(标明允许荷载值的限载牌/限定允许的作业人员数)
267	SG-GCZY-09-10	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	行走轮和导向轮未配有制动器或刹车闸等制动措施
268	SG-GCZY-09-11	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	移动式操作平台架体弯曲变形
269	SG-GCZY-09-12	施工单位	高处作业	落地式移动操作平台	行走轮的制动器在非移动情况下,未保持制动状态
270	SG-GCZY-10-01	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	操作平台未进行设计计算
271	SG-GCZY-10-02	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	施工前,操作平台未编制专项施工方案
272	SG-GCZY-10-03	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点(未设置在稳定的主体结构上/未与主体结构可靠连接)
273	SG-GCZY-10-04	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	悬挑式操作平台设置在临时设施上
274	SG-GCZY-10-05	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	悬挑式操作平台结构不稳定或承载力不符合设计要求
275	SG-GCZY-10-06	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	平台临边未设置防护栏杆
276	SG-GCZY-10-07	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	单独设置的操作平台未设置专用上下扶梯
277	SG-GCZY-10-08	施工单位	高处作业	悬挂式移动操作平台	使用时,平台(超重/超高)堆放

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
278	SG-GCZY-11-01	施工单位	高处作业	物料钢平台	使用前,未编制专项施工方案或未经设计计算
279	SG-GCZY-11-02	施工单位	高处作业	物料钢平台	钢平台支撑架未与既有结构可靠连接
280	SG-GCZY-11-03	施工单位	高处作业	物料钢平台	斜拉式悬挑物料钢平台,平台两侧的连接吊环未与前后两道斜拉钢丝绳连接
281	SG-GCZY-11-04	施工单位	高处作业	物料钢平台	支承式悬挑物料钢平台,未在钢平台下方设置两道及以上斜撑
282	SG-GCZY-11-05	施工单位	高处作业	物料钢平台	斜拉杆或钢丝绳未可靠拉结在主体结构上
283	SG-GCZY-11-06	施工单位	高处作业	物料钢平台	平台面未牢固满铺脚手板
284	SG-GCZY-11-07	施工单位	高处作业	物料钢平台	平台临边未设置防护栏杆
285	SG-GCZY-11-08	施工单位	高处作业	物料钢平台	栏杆底部未设置挡脚板
286	SG-GCZY-11-09	施工单位	高处作业	物料钢平台	未在明显位置设置荷载限定标牌
287	SG-GCZY-11-10	施工单位	高处作业	物料钢平台	使用时,平台(超重/超高)堆放
288	SG-GCZY-12-01	施工单位	高处作业	交叉作业	上下立体交叉作业,当下层作业的位置处于上层作业坠落半径范围内时,未设置安全防护棚
289	SG-GCZY-12-02	施工单位	高处作业	交叉作业	经拆除的各种部件,临时堆放处离临边沿小于1 m
290	SG-GCZY-12-03	施工单位	高处作业	交叉作业	经拆除的各种部件堆放高度超过1 m
291	SG-GCZY-12-04	施工单位	高处作业	交叉作业	立体交叉作业时,坠落半径之内未设置(安全防护棚或安全防护网/警戒隔离区)
292	SG-GCZY-12-05	施工单位	高处作业	交叉作业	施工现场人员进出的通道口未搭设防护棚
293	SG-GCZY-12-06	施工单位	高处作业	交叉作业	防护棚棚顶堆放物料
294	SG-GCZY-12-07	施工单位	高处作业	交叉作业	防护棚的顶棚使用竹笆或木质板搭设时未采用双层搭设

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
295	SG-GCZY-12-08	施工单位	高处作业	交叉作业	安全防护棚为非机动车辆通行时,棚底至地面高度小于3 m
296	SG-GCZY-12-09	施工单位	高处作业	交叉作业	安全防护棚为机动车辆通行时,棚底至地面高度小于4 m
297	SG-GCZY-13-01	施工单位	高处作业	培训与交底	高处作业施工前,未对作业人员进行安全技术交底
298	SG-GCZY-13-02	施工单位	高处作业	培训与交底	高处作业施工前,未对初次作业人员进行培训
299	SG-GCZY-14-01	施工单位	高处作业	检查与验收	高处作业安全防护设施使用前,未验收合格
300	SG-GCZY-14-02	施工单位	高处作业	检查与验收	未对各类安全防护设施进行检查和维修保养
301	SG-GCZY-14-03	施工单位	高处作业	检查与验收	雨雪天气后,未对高处作业安全设施进行检查
302	SG-GCZY-15-01	施工单位	高处作业	作业环境	在雨、霜、雾、雪等天气进行高处作业时,未采取防滑、防冻和防雷措施
303	SG-GCZY-15-02	施工单位	高处作业	作业环境	6级及以上强风、浓雾、沙尘暴等恶劣气候,现场进行露天攀登或悬空高处作业
304	SG-SGYD-01-01	施工单位	施工用电	用电档案	未编制临时用电组织设计
305	SG-SGYD-01-02	施工单位	施工用电	用电档案	未制定安全用电和电气防火措施
306	SG-SGYD-01-03	施工单位	施工用电	用电档案	临时用电组织设计未按要求履行编审或变更程序
307	SG-SGYD-01-04	施工单位	施工用电	用电档案	临时用电工程投入使用前未经编制、审核、批准部门和使用单位共同验收合格
308	SG-SGYD-01-05	施工单位	施工用电	用电档案	未按要求建立临时用电安全技术档案
309	SG-SGYD-01-06	施工单位	施工用电	用电档案	未按要求对临时用电工程开展定期检查
310	SG-SGYD-01-07	施工单位	施工用电	用电档案	对临时用电安全隐患未及时处理且未履行复查验收手续

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
311	SG-SGYD-02-01	施工单位	施工用电	外电防护	在建工程在外电架空线路正下方施工、搭设作业棚、建造生活设施或堆放构件、架具、材料及其他杂物等
312	SG-SGYD-02-02	施工单位	施工用电	外电防护	外电架空线路的最低点与施工现场的机动车道路面间最小垂直距离不足
313	SG-SGYD-02-03	施工单位	施工用电	外电防护	外电线路与在建工程(含脚手架)安全操作距离不足
314	SG-SGYD-02-04	施工单位	施工用电	外电防护	起重机与外电架空线路边线的最小安全距离不足
315	SG-SGYD-02-05	施工单位	施工用电	外电防护	施工现场开挖的沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘的距离小于0.5 m
316	SG-SGYD-02-06	施工单位	施工用电	外电防护	外电防护措施不符合要求且未悬挂醒目警告标志
317	SG-SGYD-02-07	施工单位	施工用电	外电防护	电气设备现场周围存放易燃易爆物、污源和腐蚀介质,未及时清除或防护处置
318	SG-SGYD-03-01	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	采用专用变压器供电的TN-S系统的电气设备金属外壳未与保护零线连接
319	SG-SGYD-03-02	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	保护零线未由工作接地线、配电室(总配电箱)电源侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出
320	SG-SGYD-03-03	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	工作零线与保护零线间做电气连接
321	SG-SGYD-03-04	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	PE零线未单独敷设
322	SG-SGYD-03-05	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	PE线上装设开关或熔断器
323	SG-SGYD-03-06	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	PE线有断线现象
324	SG-SGYD-03-07	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	相线、N线、PE线的颜色标记不符合要求
325	SG-SGYD-03-08	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	电气设备不带电外露可导电部分未做保护接零
326	SG-SGYD-03-09	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	接地体数量、选材不符合要求

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
327	SG-SGYD-03-10	施工单位	施工用电	接零保护与防雷	施工现场内的起重机、龙门架、钢脚手架等未按规定安装防雷装置
328	SG-SGYD-04-01	施工单位	施工用电	配电线路	架空线未采用绝缘导线
329	SG-SGYD-04-02	施工单位	施工用电	配电线路	电缆线路未埋地或架空敷设
330	SG-SGYD-04-03	施工单位	施工用电	配电线路	通往水上的岸电未按规定进行架设
331	SG-SGYD-04-04	施工单位	施工用电	配电线路	架空线缆上吊挂物品
332	SG-SGYD-04-05	施工单位	施工用电	配电线路	施工现场未采用三级配电系统
333	SG-SGYD-04-06	施工单位	施工用电	配电线路	施工现场配电系统未采用TN-S接零保护系统
334	SG-SGYD-04-07	施工单位	施工用电	配电线路	施工现场未采用二级漏电保护系统
335	SG-SGYD-05-01	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	用电设备未设置各自专用开关箱,采用同一开关箱直接控制多台用电设备(含插座)
336	SG-SGYD-05-02	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	动力和照明未分路配电
337	SG-SGYD-05-03	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	配电箱、开关箱及用电设备之间的距离不符合要求
338	SG-SGYD-05-04	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	箱体安装位置、高度及周边通道设置不符合要求
339	SG-SGYD-05-05	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	开关箱漏电保护器参数不符合规范要求
340	SG-SGYD-05-06	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	总配电箱漏电保护器参数不符合规范要求
341	SG-SGYD-05-07	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	配电箱、开关箱无防雨、防尘措施
342	SG-SGYD-05-08	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	配电箱、开关箱的电源进线端采用插头和插座做活动连接
343	SG-SGYD-05-09	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	配电箱、开关箱箱门未配锁
344	SG-SGYD-05-10	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	对配电箱、开关箱进行定期维修、检查时,未将其前一级相应的电源隔离开关分闸断电(未悬挂停电标志牌)

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
345	SG-SGYD-05-11	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	带电对配电箱、开关箱进行定期维修、检查
346	SG-SGYD-05-12	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	配电箱、开关箱内放置杂物
347	SG-SGYD-05-13	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	配电箱、开关箱内漏电保护器试跳不正常
348	SG-SGYD-05-14	施工单位	施工用电	配电箱与开关箱	对电动建筑机械进行清理、检查、维修时,未将开关箱分闸断电,呈现可见电源分断点,并关门上锁
349	SG-SGYD-06-01	施工单位	施工用电	配电室与配电装置	配电室未按照要求分别设置正常照明和事故照明
350	SG-SGYD-06-02	施工单位	施工用电	配电室与配电装置	配电室布置不符合要求
351	SG-SGYD-06-03	施工单位	施工用电	配电室与配电装置	配电柜未按规定装设电源隔离开关及短路、过载、漏电保护器
352	SG-SGYD-06-04	施工单位	施工用电	配电室与配电装置	配电柜装设的电源隔离开关分断时无明显可见分断点
353	SG-SGYD-06-05	施工单位	施工用电	配电室与配电装置	配电柜或配电线路停电维修时未挂接地线且悬挂停电标志牌
354	SG-SGYD-06-06	施工单位	施工用电	配电室与配电装置	配电柜或配电线路停电维修时,停送电未由专人负责
355	SG-SGYD-06-07	施工单位	施工用电	配电室与配电装置	配电室内未配置砂箱和可用于扑灭电气火灾的灭火器
356	SG-SGYD-07-01	施工单位	施工用电	现场照明	照明灯具的金属外壳未与PE线连接
357	SG-SGYD-07-02	施工单位	施工用电	现场照明	特殊场所未按要求使用安全特低电压照明器
358	SG-SGYD-07-03	施工单位	施工用电	现场照明	灯具距地面和易燃物距离不足
359	SG-SGYD-07-04	施工单位	施工用电	现场照明	现场使用白炽灯、碘钨灯、卤素灯等非节能光源
360	SG-SGYD-07-05	施工单位	施工用电	现场照明	隧道(人防工程/高温/有导电灰尘/比较潮湿/灯具离地面高度低于2.5 m等场所)的照明电源电压大于36 V
361	SG-SGYD-07-06	施工单位	施工用电	现场照明	潮湿和易触及带电体场所的照明电源电压大于24 V

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
362	SG-SGYD-07-07	施工单位	施工用电	现场照明	特别潮湿场所(导电良好的地面、锅炉或金属容器内)的照明电源电压大于12 V
363	SG-SGYD-07-08	施工单位	施工用电	现场照明	行灯的电源电压大于36 V
364	SG-SGJJ-01-01	施工单位	施工机具	木工机械	圆盘锯锯片上方未设置防护罩或防护挡板
365	SG-SGJJ-01-02	施工单位	施工机具	木工机械	木工机械使用倒顺双向开关
366	SG-SGJJ-01-03	施工单位	施工机具	木工机械	木工圆锯机上的旋转锯片无防护罩
367	SG-SGJJ-02-01	施工单位	施工机具	土石方机械	机械回转作业时,有人员在回转半径内工作
368	SG-SGJJ-02-02	施工单位	施工机具	土石方机械	在回转半径以内工作时,未将机械停止回转并制动
369	SG-SGJJ-02-03	施工单位	施工机具	土石方机械	铲运机作业中存在人员上下机械、传递物件,在铲斗内、拖把或机架上坐立的行为
370	SG-SGJJ-02-04	施工单位	施工机具	土石方机械	离地下管线、承压管道1 m距离内进行大型机械作业
371	SG-SGJJ-02-05	施工单位	施工机具	土石方机械	装载机转向架未锁闭时,站在前后车架之间进行检修保养
372	SG-SGJJ-02-06	施工单位	施工机具	土石方机械	驾驶员离开操作室后未将铲斗或炮头放落地面
373	SG-SGJJ-02-07	施工单位	施工机具	土石方机械	在拉铲或反铲作业时,履带式挖掘机的履带与工作面边缘距离小于1.0 m
374	SG-SGJJ-02-08	施工单位	施工机具	土石方机械	在拉铲或反铲作业时,轮胎式挖掘机的轮胎与工作面边缘距离小于1.5 m
375	SG-SGJJ-02-09	施工单位	施工机具	土石方机械	作业后,挖掘机停放在高边坡附近或填方区
376	SG-SGJJ-02-10	施工单位	施工机具	土石方机械	挖掘装载机在边坡卸料时,无专人指挥
377	SG-SGJJ-02-11	施工单位	施工机具	土石方机械	挖掘装载机在边坡卸料时,轮胎距边坡缘的距离小于1.5 m
378	SG-SGJJ-02-12	施工单位	施工机具	土石方机械	推土机工作时有人站在履带或刀片的支架上

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
379	SG-SGJJ-02-13	施工单位	施工机具	土石方机械	推土机在深沟、基坑或陡坡地区作业时,无专人指挥
380	SG-SGJJ-02-14	施工单位	施工机具	土石方机械	两台以上推土机在同一地区作业时,各机前后左右距离不足
381	SG-SGJJ-02-15	施工单位	施工机具	土石方机械	多台铲运机联合作业时,各机前后左右距离不足
382	SG-SGJJ-02-16	施工单位	施工机具	土石方机械	铲运机在坡道上进行检修作业
383	SG-SGJJ-02-17	施工单位	施工机具	土石方机械	两台以上压路机同时作业时,前后间距小于3 m
384	SG-SGJJ-02-18	施工单位	施工机具	土石方机械	作业后,压路机停放在软土路边缘或斜坡上
385	SG-SGJJ-02-19	施工单位	施工机具	土石方机械	作业后平地机未停放在平坦、安全的场地,或刮刀未落地
386	SG-SGJJ-02-20	施工单位	施工机具	土石方机械	蛙式夯实机在斜坡上夯行
387	SG-SGJJ-02-21	施工单位	施工机具	土石方机械	蛙式夯实机作业时夯板未避开钢筋混凝土基础或地下管道等地下物
388	SG-SGJJ-02-22	施工单位	施工机具	土石方机械	多台夯机作业时,其平行间距和前后间距不足
389	SG-SGJJ-03-01	施工单位	施工机具	手持电动工具	I类手持电动工具未采取保护接零
390	SG-SGJJ-03-02	施工单位	施工机具	手持电动工具	I类手持电动工具未按要求设置漏电保护器
391	SG-SGJJ-03-03	施工单位	施工机具	手持电动工具	使用手持电动工具时未穿戴劳动防护用品
392	SG-SGJJ-03-04	施工单位	施工机具	手持电动工具	负荷线有接头
393	SG-SGJJ-04-01	施工单位	施工机具	钢筋机械	钢筋对焊作业区未采取防止火花飞溅措施
394	SG-SGJJ-04-02	施工单位	施工机具	钢筋机械	冷拉场地未安装防护栏和警告标志
395	SG-SGJJ-04-03	施工单位	施工机具	钢筋机械	传动部位未设置防护罩
396	SG-SGJJ-05-01	施工单位	施工机具	焊接机械	交流弧焊机一次侧电源线设置和长度不符合要求
397	SG-SGJJ-05-02	施工单位	施工机具	焊接机械	交流电焊机械未配装防二次侧触电保护器

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
398	SG-SGJJ-05-03	施工单位	施工机具	焊接机械	电焊机二次线材质和长度不符合要求
399	SG-SGJJ-05-04	施工单位	施工机具	焊接机械	焊接、切割、烘烤或加热等动火作业前,未对作业现场的可燃物进行清理
400	SG-SGJJ-05-05	施工单位	施工机具	焊接机械	二次线接头超过3个
401	SG-SGJJ-05-06	施工单位	施工机具	焊接机械	电焊钳握柄不具有良好的绝缘或隔热能力
402	SG-SGJJ-05-07	施工单位	施工机具	焊接机械	无完整的防护外壳,一、二次接线柱处未设置保护罩
403	SG-SGJJ-05-08	施工单位	施工机具	焊接机械	焊接、切割作业前,未先进行动火审查,未开具动火证
404	SG-SGJJ-05-09	施工单位	施工机具	焊接机械	焊接、切割作业前,未配备相应的消防器材和安全防护用品
405	SG-SGJJ-05-10	施工单位	施工机具	焊接机械	焊接等动火作业未设置动火监护人进行现场监护
406	SG-SGJJ-05-11	施工单位	施工机具	焊接机械	电焊工或气割工未按规定要求配备劳动防护用品
407	SG-SGJJ-05-12	施工单位	施工机具	焊接机械	焊割现场及高空焊割作业下方堆放易燃易爆物品
408	SG-SGJJ-05-13	施工单位	施工机具	焊接机械	对承压状态下的压力容器和装有剧毒、易燃、易爆物品的容器进行焊接或切割作业
409	SG-SGJJ-06-01	施工单位	施工机具	气瓶	氧气瓶未安装减压器
410	SG-SGJJ-06-02	施工单位	施工机具	气瓶	乙炔瓶未安装回火防止器
411	SG-SGJJ-06-03	施工单位	施工机具	气瓶	气瓶与氧气瓶及明火间距不符合要求
412	SG-SGJJ-06-04	施工单位	施工机具	气瓶	操作时,(氢气瓶/乙炔瓶)未直立放置,安放不稳固
413	SG-SGJJ-06-05	施工单位	施工机具	气瓶	氧气瓶未与其他气瓶、油脂等易燃、易爆物品分开存放
414	SG-SGJJ-06-06	施工单位	施工机具	气瓶	未按规定进行年检
415	SG-SGJJ-07-01	施工单位	施工机具	潜水泵	负荷线未使用专用防水橡皮电缆
416	SG-SGJJ-07-02	施工单位	施工机具	潜水泵	负荷线有接头

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
417	SG-SGJJ-08-01	施工单位	施工机具	振捣器具	未使用移动式配电箱
418	SG-SGJJ-08-02	施工单位	施工机具	振捣器具	电缆线未采用耐候型橡皮护套铜芯软电缆
419	SG-SGJJ-08-03	施工单位	施工机具	振捣器具	电缆线有接头
420	SG-SGJJ-08-04	施工单位	施工机具	振捣器具	电缆长度超过 30 m
421	SG-SGJJ-08-05	施工单位	施工机具	振捣器具	操作人员未穿戴绝缘防护用品
422	SG-SGJJ-09-01	施工单位	施工机具	搅拌机	料斗上、下限位装置不灵敏
423	SG-SGJJ-09-02	施工单位	施工机具	搅拌机	搅拌机开关箱离搅拌机距离超过 5 m
424	SG-SGJJ-09-03	施工单位	施工机具	搅拌机	在料斗下方进行清理或检修时,未将料斗提升至上止点并用保险销锁牢或用保险链挂牢
425	SG-SGJJ-09-04	施工单位	施工机具	搅拌机	料斗提升时,人员在料斗下停留或通过
426	SG-SGJJ-10-01	施工单位	施工机具	桩工机械	桩工机械安装完毕后未按要求履行验收程序
427	SG-SGJJ-10-02	施工单位	施工机具	桩工机械	地基承载力不满足桩机的使用要求
428	SG-SGJJ-10-03	施工单位	施工机具	桩工机械	机械与输电线路安全距离不符合国家现行标准要求
429	SG-SGJJ-10-04	施工单位	施工机具	桩工机械	作业区内有妨碍作业的高压线
430	SG-SGJJ-10-05	施工单位	施工机具	桩工机械	桩孔成型后孔口未及时封盖
431	SG-SGJJ-10-06	施工单位	施工机具	桩工机械	作业区内有妨碍作业的地下管道和埋设电缆
432	SG-SGJJ-10-07	施工单位	施工机具	桩工机械	作业区未设置明显标志或围栏
433	SG-SGJJ-11-01	施工单位	施工机具	运输机械	司机未经专门培训并执证上岗
434	SG-SGJJ-12-01	施工单位	施工机具	混凝土机械	插入式、平板式振捣器的漏电保护器未采用防溅型产品,其额定动作电流大于 15 mA;额定动作时间大于 0.1 s
435	SG-SGJJ-12-02	施工单位	施工机具	混凝土机械	混凝土泵在开始或停止泵送混凝土前,作业人员未与出料软管保持安全距离,作业人员在出料口下方停留

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
436	SG-SGJJ-12-03	施工单位	施工机具	混凝土机械	混凝土泵车作业前未将支腿打开,未采用垫木垫平
437	SG-SGJJ-12-04	施工单位	施工机具	混凝土机械	用混凝土泵车的布料杆起吊或拖拉物件
438	SG-SGJJ-13-01	施工单位	施工机具	空压机	设备基础不平整、不坚固
439	SG-SGJJ-13-02	施工单位	施工机具	空压机	储气罐有明显锈蚀和损伤
440	SG-SGJJ-13-03	施工单位	施工机具	空压机	空压机周围未设置防护栏
441	SG-SGJJ-14-01	施工单位	施工机具	预应力张拉机具	未按要求进行校验
442	SG-SGJJ-14-02	施工单位	施工机具	预应力张拉机具	压力表与千斤顶不配套
443	SG-SGJJ-14-03	施工单位	施工机具	预应力张拉机具	操作人员未执证上岗
444	SG-SGJJ-14-04	施工单位	施工机具	预应力张拉机具	张拉钢筋两端未按要求设置挡板
445	SG-SGJJ-15-01	施工单位	施工机具	摊铺机	摊铺机牵引其他机械
446	SG-SGJJ-15-02	施工单位	施工机具	摊铺机	未设专人对摊铺机等作业人员进行统一指挥
447	SG-JKGC-01-01	施工单位	基坑工程	方案与交底	(基坑/基槽)施工前,未编制专项施工方案
448	SG-JKGC-01-02	施工单位	基坑工程	方案与交底	(基坑/基槽)专项施工方案未(审核/审批)
449	SG-JKGC-01-03	施工单位	基坑工程	方案与交底	未严格按照制定的专项施工安全方案组织施工
450	SG-JKGC-01-04	施工单位	基坑工程	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
451	SG-JKGC-02-01	施工单位	基坑工程	地下水控制	(基坑/基槽)开挖深度范围内有地下水时,无有效的降排水措施
452	SG-JKGC-02-02	施工单位	基坑工程	地下水控制	降排水时,无防止临近(建/构)筑物(沉降/倾斜)的措施
453	SGJKGC-02-03	施工单位	基坑工程	地下水控制	(基坑/基槽)边沿周边地面未按专项施工方案要求设置截、排水沟
454	SG-JKGC-02-04	施工单位	基坑工程	地下水控制	未采取防止地表水冲刷(基坑/基槽)侧壁的措施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
455	SG-JKGC-02-05	施工单位	基坑工程	地下水控制	放坡开挖时,护坡坡面未设置泄水孔
456	SG-JKGC-02-06	施工单位	基坑工程	地下水控制	(基坑/基槽)底周边未设置(排水沟/集水井)
457	SG-JKGC-02-07	施工单位	基坑工程	地下水控制	(基坑/基槽)底排除积水不及时
458	SG-JKGC-02-08	施工单位	基坑工程	地下水控制	(基坑/基槽)围护结构(漏水/漏砂)
459	SG-JKGC-02-09	施工单位	基坑工程	地下水控制	(基坑/基槽)坑底(涌水/涌砂)
460	SG-JKGC-03-01	施工单位	基坑工程	基坑支护	自然放坡的坡率不符合要求
461	SG-JKGC-03-02	施工单位	基坑工程	基坑支护	放坡开挖的(基坑/基槽),边坡表面护坡(面层厚度/混凝土强度/配筋)不符合要求
462	SG-JKGC-03-03	施工单位	基坑工程	基坑支护	支护结构施工工况和工序与设计不符
463	SG-JKGC-03-04	施工单位	基坑工程	基坑支护	钢腰梁与(排桩/地连墙)无可靠连接措施
464	SG-JKGC-03-05	施工单位	基坑工程	基坑支护	施工过程中,设备或重物碰撞支撑、腰梁、锚杆等基坑支护结构
465	SG-JKGC-03-06	施工单位	基坑工程	基坑支护	在支护结构上放置或悬挂重物
466	SG-JKGC-03-07	施工单位	基坑工程	基坑支护	机械车辆直接在支撑上行走
467	SG-JKGC-03-08	施工单位	基坑工程	基坑支护	挖土机械停留在水平支撑上方进行挖土作业
468	SG-JKGC-04-01	施工单位	基坑工程	基坑开挖	支撑结构的施工与拆除顺序,未与支护结构的设计工况相一致
469	SG-JKGC-04-02	施工单位	基坑工程	基坑开挖	(基坑/基槽)开挖未遵循“先撑后挖”原则
470	SG-JKGC-04-03	施工单位	基坑工程	基坑开挖	(基坑/基槽)土方开挖时存在超挖现象
471	SG-JKGC-04-04	施工单位	基坑工程	基坑开挖	支护结构未达到设计要求强度即进行开挖
472	SG-JKGC-04-05	施工单位	基坑工程	基坑开挖	未按照方案要求,做到分层、分段、均衡开挖

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
473	SG-JKGC-04-06	施工单位	基坑工程	基坑开挖	开挖至坑底后,未及时进行混凝土垫层和主体地下结构施工
474	SG-JKGC-04-07	施工单位	基坑工程	基坑开挖	对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,未采取专项防护措施
475	SG-JKGC-04-08	施工单位	基坑工程	基坑开挖	土方开挖前,未查明地下管线情况并采取保护措施
476	SG-JKGC-04-09	施工单位	基坑工程	基坑开挖	立柱桩周边 300 mm 土层未采用人工挖除
477	SG-JKGC-04-10	施工单位	基坑工程	基坑开挖	临近管线挖土,无专人监护
478	SG-JKGC-04-11	施工单位	基坑工程	基坑开挖	边坡开挖前,未清除边坡上已松动的石块及可能崩塌的土体
479	SG-JKGC-05-01	施工单位	基坑工程	施工荷载	(基坑/基槽)周边荷载超过设计要求的地面荷载限值
480	SG-JKGC-05-02	施工单位	基坑工程	施工荷载	机械设备施工与坑边距离不符合要求
481	SG-JKGC-05-03	施工单位	基坑工程	施工荷载	未经设计允许,在(基坑/基槽)边(堆土/堆料/放置机具)
482	SG-JKGC-05-04	施工单位	基坑工程	施工荷载	临时土石方的堆放未进行自身稳定性、临近建筑物地基和基坑稳定性验算
483	SG-JKGC-06-01	施工单位	基坑工程	监测	未编制施工监测方案
484	SG-JKGC-06-02	施工单位	基坑工程	监测	未按监测方案实施施工监测
485	SG-JKGC-06-03	施工单位	基坑工程	监测	基坑施工监测内容不符合规范要求
486	SG-JKGC-06-04	施工单位	基坑工程	监测	(基坑/基槽)工程变形监测数据超过报警值或出现[基坑/基槽/周边建(构)筑物/管线]失稳破坏征兆时,(未立即停止施工作业/撤离人员/险情排除前即恢复施工)
487	SG-JKGC-07-01	施工单位	基坑工程	安全防护	开挖深度 2 m 及以上的(基坑/基槽)周边未按规范要求设置防护栏杆

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
488	SG-JKGC-07-02	施工单位	基坑工程	安全防护	(基坑/基槽)内未设置供施工人员上下的专用梯道
489	SG-JKGC-07-03	施工单位	基坑工程	安全防护	设置的专用梯道不符合要求
490	SG-JKGC-07-04	施工单位	基坑工程	安全防护	降水井口未设置防护盖板或围栏
491	SG-JKGC-07-05	施工单位	基坑工程	安全防护	(基坑/基槽)支护结构及边坡顶面等有坠落可能的物件时,未先行拆除或加以固定
492	SG-JKGC-07-06	施工单位	基坑工程	安全防护	在(基坑临边/基槽临边/临空位置/周边危险部位),未设置明显的安全警示标识
493	SG-JKGC-07-07	施工单位	基坑工程	安全防护	在(基坑临边/基槽临边/临空位置/周边危险部位),未安装可靠围挡和防护
494	SG-JKGC-08-01	施工单位	基坑工程	支护结构拆除	未达到设计规定的拆除条件进行锚杆或支撑拆除
495	SG-JKGC-08-02	施工单位	基坑工程	支护结构拆除	(基坑/基槽)支撑结构的拆除方式、拆除顺序不符合要求
496	SG-JKGC-08-03	施工单位	基坑工程	支护结构拆除	在拆除施工现场未划定危险区域、警戒线和相关的安全标志
497	SG-JKGC-08-04	施工单位	基坑工程	支护结构拆除	支撑未在梁板柱结构及换撑结构达到设计要求的强度后对称拆除
498	SG-JKGC-08-05	施工单位	基坑工程	支护结构拆除	支撑拆除未设置安全可靠的防护措施和作业空间
499	SG-JKGC-08-06	施工单位	基坑工程	支护结构拆除	人工拆除作业时无可靠防护设施
500	SG-JKGC-08-07	施工单位	基坑工程	支护结构拆除	人工拆除作业时,支撑构件未采取有效的防下坠控制措施
501	SG-JKGC-09-01	施工单位	基坑工程	作业环境	同一垂直作业面的上下层需同时作业时,上下层之间未采取隔离防护措施
502	SG-JKGC-09-02	施工单位	基坑工程	作业环境	施工现场发现危及人身安全和公共安全的隐患,未立即停止作业
503	SG-GZWY-01-01	施工单位	钢围堰	方案与交底	未编制专项施工方案

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
504	SG-GZWY-01-02	施工单位	钢围堰	方案与交底	专项施工方案未进行(审核/审批)
505	SG-GZWY-01-03	施工单位	钢围堰	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
506	SG-GZWY-02-01	施工单位	钢围堰	构配件和材质	构配件的(品种/规格/型号/材质)不符合专项施工方案要求
507	SG-GZWY-02-02	施工单位	钢围堰	构配件和材质	主体结构(构件/连接件)有(显著的变形/严重超标的挠度/严重锈蚀剥皮)等缺陷
508	SG-GZWY-03-01	施工单位	钢围堰	围堰构造	钢围堰侧壁结构尺寸不符合专项施工方案要求
509	SG-GZWY-03-02	施工单位	钢围堰	围堰构造	嵌固深度或封底混凝土厚度不符合专项施工方案要求
510	SG-GZWY-03-03	施工单位	钢围堰	围堰构造	(钢吊箱/钢套箱)围堰的(内支撑间距/层数/设置方式)不符合专项施工方案要求
511	SG-GZWY-03-04	施工单位	钢围堰	围堰构造	(钢管桩/钢板桩)围堰(围檩/内支撑)的设置不符合专项施工方案要求
512	SG-GZWY-04-01	施工单位	钢围堰	安装	(钢板桩/钢管桩)围堰在进行施打作业前,其锁口无可控的止水措施
513	SG-GZWY-04-02	施工单位	钢围堰	安装	钢围堰接高或下沉作业过程中,未采取保持围堰稳定的措施
514	SG-GZWY-04-03	施工单位	钢围堰	安装	围堰抽水时未及时加设围檩和支撑系统
515	SG-GZWY-04-04	施工单位	钢围堰	安装	钢吊箱围堰封底混凝土达到设计强度前进行(围堰内抽水/体系转换)作业
516	SG-GZWY-05-01	施工单位	钢围堰	检查验收	在(构配件进场/围堰结构安装完成/安全防护设施安装完成)阶段,未进行检查验收或无验收记录
517	SG-GZWY-05-02	施工单位	钢围堰	检查验收	围堰施工完成、投入使用前未办理完工验收手续或无验收记录

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
518	SG-GZWY-05-03	施工单位	钢围堰	检查验收	验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
519	SG-GZWY-06-01	施工单位	钢围堰	监测	未编制监测方案或未按监测方案对围堰结构、内外部水位和相邻有影响的结构物进行监测监控
520	SG-GZWY-06-02	施工单位	钢围堰	监测	未设置变形观测基准点和观测点
521	SG-GZWY-07-01	施工单位	钢围堰	拆除	钢板桩或钢管桩围堰拆除未按从下游侧开始逐步向上游侧进行
522	SG-GZWY-07-02	施工单位	钢围堰	拆除	钢板桩或钢管桩围堰内支撑未按规定顺序进行拆除
523	SG-GZWY-07-03	施工单位	钢围堰	拆除	钢套筒或钢吊箱围堰未按规定顺序进行拆除
524	SG-GZWY-07-04	施工单位	钢围堰	拆除	钢围堰拆除未采取保持内外水压平衡的措施
525	SG-GZWY-07-05	施工单位	钢围堰	拆除	每道支撑拆除前,未按专项施工方案要求采取换撑措施
526	SG-GZWY-07-06	施工单位	钢围堰	拆除	从事钢围堰拆除作业潜水员未经专业机构培训或未取得相应从业资格
527	SG-GZWY-08-01	施工单位	钢围堰	制作和浮运	钢围堰拼装操作平台不牢靠
528	SG-GZWY-09-01	施工单位	钢围堰	安全使用	钢围堰顶标高不符合正常施工状态下防灌水要求
529	SG-GZWY-09-02	施工单位	钢围堰	安全使用	钢围堰上部作业平台施工均布荷载、集中荷载超过设计允许范围
530	SG-GZWY-10-01	施工单位	钢围堰	安全防护	钢围堰内外未设置上下通道
531	SG-GZWY-10-02	施工单位	钢围堰	安全防护	钢围堰内外未设置安全可靠的上下通道
532	SG-GZWY-10-03	施工单位	钢围堰	安全防护	钢围堰临边未设置防护栏杆
533	SG-GZWY-10-04	施工单位	钢围堰	安全防护	通航水域围堰的临边栏杆未设置反光设施或边角处未设置红色警示灯

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
534	SG-GZWY-10-05	施工单位	钢围堰	安全防护	通航水域的围堰未设置船舶防撞桩
535	SG-GZWY-10-06	施工单位	钢围堰	安全防护	未配备消防、救生器材
536	SG-TSWY-01-01	施工单位	土石围堰	方案与交底	未编制专项施工方案/未对堰身进行设计
537	SG-TSWY-01-02	施工单位	土石围堰	方案与交底	专项施工方案未进行审核、审批
538	SG-TSWY-01-03	施工单位	土石围堰	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
539	SG-TSWY-02-01	施工单位	土石围堰	筑堰材料	筑堰材料与土围堰的填筑方式不相适应或筑堰材料不符合规定
540	SG-TSWY-03-01	施工单位	土石围堰	堰身构造	围堰高度不满足挡水安全要求
541	SG-TSWY-03-02	施工单位	土石围堰	堰身构造	围堰填筑宽度不符合专项施工方案要求或不能有效抵抗水压和流水冲刷
542	SG-TSWY-03-03	施工单位	土石围堰	堰身构造	围堰外侧迎水面无有效的防冲刷措施
543	SG-TSWY-03-04	施工单位	土石围堰	堰身构造	围堰填筑内侧坡脚到基坑开挖边缘距离不符合专项施工方案要求
544	SG-TSWY-04-01	施工单位	土石围堰	围堰填筑	围堰填筑未分层进行
545	SG-TSWY-04-02	施工单位	土石围堰	围堰填筑	堰体范围内的(水井/泉眼/地道)等未进行处理,未经验收形成记录
546	SG-TSWY-04-03	施工单位	土石围堰	围堰填筑	(竹笼/木笼/铅丝笼/钢笼)围堰在套笼下水时未打桩固定
547	SG-TSWY-04-04	施工单位	土石围堰	围堰填筑	围堰未按自上游到下游合龙的顺序进行填筑
548	SG-TSWY-05-01	施工单位	土石围堰	监测	围堰填筑及使用过程中未对规定内容进行监测
549	SG-TSWY-05-02	施工单位	土石围堰	监测	未按规定设置水位标尺
550	SG-TSWY-06-01	施工单位	土石围堰	检查验收	围堰施工完毕未办理验收手续或无验收记录

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
551	SG-TSWY-06-02	施工单位	土石围堰	检查验收	验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
552	SG-TSWY-07-01	施工单位	土石围堰	安全防护	围堰作业区域未设置安全警戒标识或无隔离措施
553	SG-TSWY-07-02	施工单位	土石围堰	安全防护	围堰周围未设置(安全警示标志/夜间安全警示灯)
554	SG-TSWY-07-03	施工单位	土石围堰	安全防护	堰顶临边未设置防护栏杆
555	SG-TSWY-07-04	施工单位	土石围堰	安全防护	围堰内未按规定设置供人员上下的专用通道,或通道设置不符合要求
556	SG-TSWY-08-01	施工单位	土石围堰	拆除	围堰未按从下游至上游的顺序拆除
557	SG-CJGC-01-01	施工单位	沉井工程	方案与交底	未编制专项施工方案
558	SG-CJGC-01-02	施工单位	沉井工程	方案与交底	专项施工方案未进行审核、审批
559	SG-CJGC-01-03	施工单位	沉井工程	方案与交底	实施前未按规定进行安全技术交底
560	SG-CJGC-02-01	施工单位	沉井工程	沉井构造	沉井的嵌固深度和封底混凝土厚度不符合设计要求
561	SG-CJGC-02-02	施工单位	沉井工程	沉井构造	封底混凝土的顶面高度高出刃脚根部小于0.5 m
562	SG-CJGC-03-01	施工单位	沉井工程	筑岛	岛体不牢固或地基承载力不满足设计要求
563	SG-CJGC-04-01	施工单位	沉井工程	沉井制作	制作底节沉井的脚手架平台和模板支撑架搭设不牢固
564	SG-CJGC-04-02	施工单位	沉井工程	沉井制作	混凝土强度未达到设计要求时进行底节沉井抽垫作业
565	SG-CJGC-05-01	施工单位	沉井工程	下沉与接高	开挖工作坑遇有不良地质(暗塘、暗沟、旧河道等)时未按规定进行加固处理
566	SG-CJGC-05-02	施工单位	沉井工程	下沉与接高	沉井下沉时,未按规定顺序与方式自井孔中间向刃脚处分层、均匀、对称开挖
567	SG-CJGC-05-03	施工单位	沉井工程	下沉与接高	下沉时未对影响范围内的建(构)筑物、道路、管线采取保护措施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
568	SG-CJGC-05-04	施工单位	沉井工程	下沉与接高	在刃脚或内隔墙附近开挖时， 有人员停留
569	SG-CJGC-05-05	施工单位	沉井工程	下沉与接高	有底梁或支撑梁的沉井，有人员 在梁下穿越
570	SG-CJGC-05-06	施工单位	沉井工程	下沉与接高	用抓斗（机械）取土时，井内 站人
571	SG-CJGC-05-07	施工单位	沉井工程	下沉与接高	沉井接高时在沉井内进行取土 作业
572	SG-CJGC-06-01	施工单位	沉井工程	检查验收	沉井井体制作完成后未进行 验收
573	SG-CJGC-06-02	施工单位	沉井工程	检查验收	施工完成后，未办理完工验收 手续
574	SG-CJGC-07-01	施工单位	沉井工程	封底与填充	水下封底施工时，封底混凝土 强度未达到设计要求或沉井不 能满足抗浮要求时进行井内抽 水作业
575	SG-CJGC-07-02	施工单位	沉井工程	封底与填充	配合水下封底的潜水人员无相 应从业资格
576	SG-CJGC-08-01	施工单位	沉井工程	使用与监测	下沉时未进行连续观测或未采 取措施对轴线倾斜进行纠偏
577	SG-CJGC-08-02	施工单位	沉井工程	使用与监测	沉井使用过程中未对沉井结构 或水位和相邻有影响结构物进 行监测
578	SG-CJGC-09-01	施工单位	沉井工程	安全防护	沉井临边未设置防护栏杆
579	SG-CJGC-09-02	施工单位	沉井工程	安全防护	沉井内外未设置安全可靠的上 下通道
580	SG-ZYJS-01-01	施工单位	作业脚手架	方案与交底	不满足承载力设计要求
581	SG-ZYJS-01-02	施工单位	作业脚手架	方案与交底	发生影响正常使用的变形
582	SG-ZYJS-01-03	施工单位	作业脚手架	方案与交底	附着或支承在工程结构上的脚 手架，使所附着的工程结构或 支承脚手架的工程结构受到 损害
583	SG-ZYJS-01-04	施工单位	作业脚手架	方案与交底	未根据使用功能和环境进行 设计

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
584	SG-ZYJS-01-05	施工单位	作业脚手架	方案与交底	脚手架搭设和拆除作业以前,未根据工程特点编制脚手架专项施工方案
585	SG-ZYJS-01-06	施工单位	作业脚手架	方案与交底	搭设和拆除作业专项施工方案,未经审批后即实施
586	SG-ZYJS-01-07	施工单位	作业脚手架	方案与交底	专项施工方案内容不全,缺少(工程概况和编制依据/脚手架类型选择/所用材料/构配件类型及规格/结构与构造设计施工图/结构设计计算书/搭设、拆除施工计划/搭设、拆除技术要求/质量控制措施/安全控制措施/应急预案)
587	SG-ZYJS-01-08	施工单位	作业脚手架	方案与交底	使用过程中,改变其结构体系
588	SG-ZYJS-01-09	施工单位	作业脚手架	方案与交底	专项施工方案需要修改时,修改后的方案未经审批即实施
589	SG-ZYJS-01-10	施工单位	作业脚手架	方案与交底	(搭设/拆除)作业前,未将脚手架专项施工方案向施工现场管理人员及作业人员进行安全技术交底
590	SG-ZYJS-02-01	施工单位	作业脚手架	构配件与材质	材料与构配件的质量不符合国家现行相关标准的规定
591	SG-ZYJS-02-02	施工单位	作业脚手架	构配件与材质	材料与构配件缺少产品质量合格证明文件
592	SG-ZYJS-02-03	施工单位	作业脚手架	构配件与材质	所用杆件和构配件未配套使用,不满足组架方式及构造要求
593	SG-ZYJS-03-01	施工单位	作业脚手架	地基基础	地基不平整坚实
594	SG-ZYJS-03-02	施工单位	作业脚手架	地基基础	地基不满足承载力和变形要求
595	SG-ZYJS-03-03	施工单位	作业脚手架	地基基础	地基未设置排水措施
596	SG-ZYJS-04-01	施工单位	作业脚手架	架体搭设	构造措施不(合理/齐全/完整),不能保证架体传力清晰、受力均匀
597	SG-ZYJS-04-02	施工单位	作业脚手架	架体搭设	杆件连接节点强度和转动刚度不足,架体在使用期内节点有松动

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
598	SG-ZYJS-04-03	施工单位	作业脚手架	架体搭设	脚手架未按顺序搭设
599	SG-ZYJS-04-04	施工单位	作业脚手架	架体搭设	（落地作业脚手架/悬挑脚手架）的搭设未与主体结构工程施工同步
600	SG-ZYJS-04-05	施工单位	作业脚手架	架体搭设	（落地作业脚手架/悬挑脚手架）一次搭设高度超过最上层连墙件2步
601	SG-ZYJS-04-06	施工单位	作业脚手架	架体搭设	（落地作业脚手架/悬挑脚手架）的搭设自由高度大于4 m
602	SG-ZYJS-04-07	施工单位	作业脚手架	架体搭设	（剪刀撑/斜撑杆）等加固杆件未随架体同步搭设
603	SG-ZYJS-04-08	施工单位	作业脚手架	架体搭设	每搭设完一步距架体后,未及时校正(立杆间距/立杆步距/立杆垂直度/水平杆的水平度)
604	SG-ZYJS-04-09	施工单位	作业脚手架	架体搭设	作业脚手架连墙件安装时,连墙件的安装未随作业脚手架搭设同步进行
605	SG-ZYJS-04-10	施工单位	作业脚手架	架体搭设	作业脚手架连墙件安装,当作业脚手架操作层高出相邻连墙件2个步距及以上时,在上层连墙件安装完毕前,未采取临时拉结措施
606	SG-ZYJS-04-11	施工单位	作业脚手架	架体搭设	（悬挑脚手架/附着式升降脚手架）在搭设时,（悬挑支承结构/附着支座）的锚固不稳固可靠
607	SG-ZYJS-04-12	施工单位	作业脚手架	架体搭设	脚手架安全防护网/防护栏杆等防护设施未随架体搭设同步安装到位
608	SG-ZYJS-04-13	施工单位	作业脚手架	架体搭设	（立杆纵、横向间距/水平杆步距）不符合专项施工方案要求
609	SG-ZYJS-05-01	施工单位	作业脚手架	架体稳定	底部立杆未设置(纵向/横向)扫地杆
610	SG-ZYJS-05-02	施工单位	作业脚手架	架体稳定	底部扫地杆未与相邻立杆连接稳固
611	SG-ZYJS-05-03	施工单位	作业脚手架	架体稳定	作业脚手架未按(设计计算/构造要求)设置连墙件

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
612	SG-ZYJS-05-04	施工单位	作业脚手架	架体稳定	连墙件未采用能承受压力和拉力的刚性构件
613	SG-ZYJS-05-05	施工单位	作业脚手架	架体稳定	连墙件未与工程结构和架体连接牢固
614	SG-ZYJS-05-06	施工单位	作业脚手架	架体稳定	作业脚手架按设计计算和构造要求设置连墙件时,连墙点的(水平间距超过3跨/竖向间距超过3步/连墙点之上架体的悬臂高度超过2步)
615	SG-ZYJS-05-07	施工单位	作业脚手架	架体稳定	在架体的(转角处/开口型)作业脚手架端部未增设连墙件
616	SG-ZYJS-05-08	施工单位	作业脚手架	架体稳定	在架体的(转角处/开口型)作业脚手架端部连墙件竖向间距(大于建筑物层高/大于4 m)
617	SG-ZYJS-05-09	施工单位	作业脚手架	架体稳定	作业脚手架的纵向外侧立面上未设置竖向剪刀撑
618	SG-ZYJS-05-10	施工单位	作业脚手架	架体稳定	作业脚手架的纵向外侧立面上设置竖向剪刀撑时,每道剪刀撑的宽度不满足(4跨~6跨/6 m~9 m)
619	SG-ZYJS-05-11	施工单位	作业脚手架	架体稳定	作业脚手架的纵向外侧立面上设置竖向剪刀撑时,剪刀撑斜杆与水平面的倾角不在45°~60°之间
620	SG-ZYJS-05-12	施工单位	作业脚手架	架体稳定	当搭设高度在24 m以下时,未在架体(两端/转角/中间)每隔不超过15 m各设置一道剪刀撑
621	SG-ZYJS-05-13	施工单位	作业脚手架	架体稳定	当搭设高度在24m以下时,在架体(两端/转角/中间)每隔不超过15 m各设置一道的剪刀撑未由底至顶连续设置
622	SG-ZYJS-05-14	施工单位	作业脚手架	架体稳定	当搭设高度在24 m及以上时,未在全外侧立面上由底至顶连续设置剪刀撑
623	SG-ZYJS-05-15	施工单位	作业脚手架	架体稳定	悬挑脚手架/附着式升降脚手架未在全外侧立面上由底至顶连续设置剪刀撑

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
624	SG-ZYJS-05-16	施工单位	作业脚手架	架体稳定	悬挑脚手架立杆底部未与悬挑支承结构可靠连接
625	SG-ZYJS-05-17	施工单位	作业脚手架	架体稳定	悬挑脚手架未在立杆底部设置纵向扫地杆
626	SG-ZYJS-05-18	施工单位	作业脚手架	架体稳定	悬挑脚手架未在立杆底部间断设置(水平剪刀撑/水平斜撑杆)
627	SG-ZYJS-05-19	施工单位	作业脚手架	架体稳定	附着式升降脚手架,(竖向主框架、水平支承桁架)采用桁架或刚架结构的杆件未采用焊接或螺栓连接
628	SG-ZYJS-05-20	施工单位	作业脚手架	架体稳定	附着式升降脚手架,未设有(防倾/防坠/停层/荷载/同步升降)控制装置
629	SG-ZYJS-05-21	施工单位	作业脚手架	架体稳定	附着式升降脚手架,在竖向主框架所覆盖的每个楼层未设置一道附墙支座
630	SG-ZYJS-05-22	施工单位	作业脚手架	架体稳定	附着式升降脚手架,每道附墙支座不能承担竖向主框架的全部荷载
631	SG-ZYJS-05-23	施工单位	作业脚手架	架体稳定	平面布置的转角处未采取可靠的构造加强措施
632	SG-ZYJS-05-24	施工单位	作业脚手架	架体稳定	(塔式起重机/施工升降机/物料平台设施)(断开/开洞)处未采取可靠的构造加强措施
633	SG-ZYJS-05-25	施工单位	作业脚手架	架体稳定	楼面高度大于连墙件设置竖向高度的部位未采取可靠的构造加强措施
634	SG-ZYJS-05-26	施工单位	作业脚手架	架体稳定	工程结构突出物影响架体正常布置处未采取可靠的构造加强措施
635	SG-ZYJS-05-27	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架未设置竖向剪刀撑
636	SG-ZYJS-05-28	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架未设置水平剪刀撑
637	SG-ZYJS-05-29	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架设置竖向剪刀撑,剪刀撑的设置不均匀、不对称

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
638	SG-ZYJS-05-30	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架设置水平剪刀撑,剪刀撑的设置不均匀、不对称
639	SG-ZYJS-05-31	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架设置竖向/水平剪刀撑时,每道竖向剪刀撑的宽度不满足 6 m~9 m
640	SG-ZYJS-05-32	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架设置(竖向/水平)剪刀撑时,剪刀撑斜杆的倾角未在 45°~60°之间
641	SG-ZYJS-05-33	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架的水平杆未按步距沿纵向和横向通长连续设置
642	SG-ZYJS-05-34	施工单位	作业脚手架	架体稳定	支撑脚手架的水平杆,未与相邻立杆连接稳固
643	SG-ZYJS-05-35	施工单位	作业脚手架	架体稳定	脚手架(可调底座/可调托撑)调节螺杆插入脚手架立杆内的长度小于 150 mm
644	SG-ZYJS-05-36	施工单位	作业脚手架	架体稳定	当插入的立杆钢管直径为 42 mm 时,伸出长度大于 200 mm
645	SG-ZYJS-05-37	施工单位	作业脚手架	架体稳定	当插入的立杆钢管直径为 48.3 mm 及以上时,伸出长度大于 500 mm
646	SG-ZYJS-06-01	施工单位	作业脚手架	脚手板	(作业脚手架/满堂支撑脚手架/附着式升降脚手架)作业层未满铺脚手板,不满足稳固可靠的要求
647	SG-ZYJS-06-02	施工单位	作业脚手架	脚手板	当作业层边缘与结构外表面的距离大于 150 mm 时,未采取防护措施
648	SG-ZYJS-06-03	施工单位	作业脚手架	脚手板	采用挂钩连接的钢脚手板,(未带有自锁装置/未与作业层水平杆锁紧)
649	SG-ZYJS-06-04	施工单位	作业脚手架	脚手板	(木脚手板、竹串片脚手板、竹芭脚手板)(无可靠的水平杆支承/未与水平杆支承绑扎稳固)
650	SG-ZYJS-06-05	施工单位	作业脚手架	脚手板	作业层外边缘未设置(防护栏杆/挡脚板)
651	SG-ZYJS-06-06	施工单位	作业脚手架	脚手板	作业脚手架底层脚手板未采取封闭措施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
652	SG-ZYJS-06-07	施工单位	作业脚手架	脚手板	沿所施工建筑物每3层或高度不大于10 m处未设置一层水平防护
653	SG-ZYJS-06-08	施工单位	作业脚手架	脚手板	作业层外侧未采用安全网封闭
654	SG-ZYJS-06-09	施工单位	作业脚手架	脚手板	当采用密目安全网封闭时,密目安全网不满足阻燃要求
655	SG-ZYJS-06-10	施工单位	作业脚手架	脚手板	脚手板伸出横向水平杆以外的部分大于200 mm
656	SG-ZYJS-07-01	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设脚手架的材料、构配件质量未检验合格后使用
657	SG-ZYJS-07-02	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,(基础完工后/脚手架搭设前)未进行检查
658	SG-ZYJS-07-03	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,(基础完工后/脚手架搭设前)检查不合格未进行整改
659	SG-ZYJS-07-04	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,首层水平杆搭设后未进行检查
660	SG-ZYJS-07-05	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,首层水平杆搭设后检查不合格未进行整改
661	SG-ZYJS-07-06	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,作业脚手架每搭设一个楼层高度时未进行检查
662	SG-ZYJS-07-07	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,作业脚手架每搭设一个楼层高度时检查不合格未进行整改
663	SG-ZYJS-07-08	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,(附着式升降脚手架支座、悬挑脚手架悬挑结构)搭设固定后未进行检查
664	SG-ZYJS-07-09	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,(附着式升降脚手架支座、悬挑脚手架悬挑结构)搭设固定后检查不合格未进行整改
665	SG-ZYJS-07-10	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,(附着式升降脚手架在每次提升前/提升就位后/每次下降前/下降就位后)未进行检查

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
666	SG-ZYJS-07-11	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,(附着式升降脚手架在每次提升前/提升就位后/每次下降前/下降就位后)检查不合格未进行整改
667	SG-ZYJS-07-12	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,外挂防护架在(首次安装完毕/每次提升前/提升就位后)未进行检查
668	SG-ZYJS-07-13	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,外挂防护架在(首次安装完毕/每次提升前/提升就位后)检查不合格未进行整改
669	SG-ZYJS-07-14	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,搭设高度(每2步~4步/不大于6m)时未进行检查
670	SG-ZYJS-07-15	施工单位	作业脚手架	检查与验收	搭设过程中,搭设高度(每2步~4步/不大于6m)时检查不合格未进行整改
671	SG-ZYJS-07-16	施工单位	作业脚手架	检查与验收	(搭设达到设计高度/安装就位后),未对(材料与构配件质量/搭设场地/支承结构件的固定/架体搭设质量/技术资料)进行验收
672	SG-ZYJS-08-01	施工单位	作业脚手架	安全防护	临街作业脚手架的(外侧立面/转角处)未采取有效硬防护措施
673	SG-ZYJS-08-02	施工单位	作业脚手架	安全防护	(搭设/拆除)脚手架作业未有相应的安全措施
674	SG-ZYJS-08-03	施工单位	作业脚手架	安全防护	在搭设和拆除脚手架作业时,未设置安全警戒线、警戒标志
675	SG-ZYJS-08-04	施工单位	作业脚手架	安全防护	在搭设和拆除脚手架作业时,未由专人监护
676	SG-ZYJS-08-05	施工单位	作业脚手架	安全防护	当在脚手架上架设临时施工用电线路时,未有绝缘措施
677	SG-ZYJS-08-06	施工单位	作业脚手架	安全防护	当在脚手架上架设临时施工用电线路时,操作人员未穿绝缘防滑鞋

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
678	SG-ZYJS-08-07	施工单位	作业脚手架	安全防护	当在脚手架上架设临时施工用电线路时,脚手架与架空输电线路之间未设有安全距离
679	SG-ZYJS-08-08	施工单位	作业脚手架	安全防护	当在脚手架上架设临时施工用电线路时,未设置(接地/防雷)设施
680	SG-ZYJS-08-09	施工单位	作业脚手架	安全防护	当在狭小空间或空气不流通空间进行(搭设/使用/拆除)脚手架作业时,未采取保证足够的氧气供应措施
681	SG-ZYJS-09-01	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架作业层上的荷载超过荷载设计值
682	SG-ZYJS-09-02	施工单位	作业脚手架	使用与监测	(雷雨天气/6级及以上大风天气)未停止架上作业
683	SG-ZYJS-09-03	施工单位	作业脚手架	使用与监测	(雨/雪/雾天气)未停止脚手架的搭设和拆除作业
684	SG-ZYJS-09-04	施工单位	作业脚手架	使用与监测	(雨/雪/霜)后上架作业未采取有效的防滑措施
685	SG-ZYJS-09-05	施工单位	作业脚手架	使用与监测	上架作业,雪天未清除积雪
686	SG-ZYJS-09-06	施工单位	作业脚手架	使用与监测	将(支撑脚手架/缆风绳/混凝土输送泵管/卸料平台/大型设备的支承件)等固定在作业脚手架上
687	SG-ZYJS-09-07	施工单位	作业脚手架	使用与监测	在作业脚手架上悬挂起重设备
688	SG-ZYJS-09-08	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,未定期进行检查并形成记录
689	SG-ZYJS-09-09	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,(主要受力杆件/剪刀撑等加固杆件/连墙件)有(缺失/松动)
690	SG-ZYJS-09-10	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,架体有明显变形
691	SG-ZYJS-09-11	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,场地有积水
692	SG-ZYJS-09-12	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,立杆底端(松动/悬空)

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
693	SG-ZYJS-09-13	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,安全防护设施(不齐全/失效/损坏缺失)
694	SG-ZYJS-09-14	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,附着式升降脚手架支座不稳固
695	SG-ZYJS-09-15	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中,悬挑脚手架的悬挑支承结构不稳固
696	SG-ZYJS-09-16	施工单位	作业脚手架	使用与监测	遇有6级及以上强风后未对脚手架进行(检查/形成检查记录)
697	SG-ZYJS-09-17	施工单位	作业脚手架	使用与监测	遇有6级及以上强风后未确认安全后继续使用
698	SG-ZYJS-09-18	施工单位	作业脚手架	使用与监测	大雨及以上降水后未对脚手架进行(检查/形成检查记录)
699	SG-ZYJS-09-19	施工单位	作业脚手架	使用与监测	大雨及以上降水后未确认安全后继续使用
700	SG-ZYJS-09-20	施工单位	作业脚手架	使用与监测	架体部分拆除未确认安全后继续使用
701	SG-ZYJS-09-21	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架在使用过程中出现安全隐患时,未及时排除
702	SG-ZYJS-09-22	施工单位	作业脚手架	使用与监测	因超过材料强度破坏而不适于继续承载时未立即撤离作业人员
703	SG-ZYJS-09-23	施工单位	作业脚手架	使用与监测	因超过材料强度破坏而不适于继续承载时未及时组织检查处置
704	SG-ZYJS-09-24	施工单位	作业脚手架	使用与监测	因连接节点产生滑移而不适于继续承载时未立即撤离作业人员
705	SG-ZYJS-09-25	施工单位	作业脚手架	使用与监测	因连接节点产生滑移而不适于继续承载时未及时组织检查处置
706	SG-ZYJS-09-26	施工单位	作业脚手架	使用与监测	因过度变形而不适于继续承载时未立即撤离作业人员
707	SG-ZYJS-09-27	施工单位	作业脚手架	使用与监测	因过度变形而不适于继续承载时未及时组织检查处置

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
708	SG-ZYJS-09-28	施工单位	作业脚手架	使用与监测	部分结构失去平衡时未立即撤离作业人员
709	SG-ZYJS-09-29	施工单位	作业脚手架	使用与监测	部分结构失去平衡时未及时组织检查处置
710	SG-ZYJS-09-30	施工单位	作业脚手架	使用与监测	结构杆件发生失稳时未立即撤离作业人员
711	SG-ZYJS-09-31	施工单位	作业脚手架	使用与监测	结构杆件发生失稳时未及时组织检查处置
712	SG-ZYJS-09-32	施工单位	作业脚手架	使用与监测	发生整体倾斜时未立即撤离作业人员
713	SG-ZYJS-09-33	施工单位	作业脚手架	使用与监测	发生整体倾斜时未及时组织检查处置
714	SG-ZYJS-09-34	施工单位	作业脚手架	使用与监测	地基部分失去继续承载的能力时(未立即撤离作业人员/未及时组织检查处置)
715	SG-ZYJS-09-35	施工单位	作业脚手架	使用与监测	支撑脚手架在浇筑混凝土,工程结构件安装等施加荷载的过程中,架体下有人
716	SG-ZYJS-09-36	施工单位	作业脚手架	使用与监测	在脚手架内进行(电焊/气焊/其他动火)作业时,未在动火申请批准后进行作业
717	SG-ZYJS-09-37	施工单位	作业脚手架	使用与监测	在脚手架内进行(电焊/气焊/其他动火)作业时,未采取设置(接火斗/配置灭火器/移开易燃物)等防火措施
718	SG-ZYJS-09-38	施工单位	作业脚手架	使用与监测	在脚手架内进行(电焊/气焊/其他动火)业时,未设专人监护
719	SG-ZYJS-09-39	施工单位	作业脚手架	使用与监测	脚手架使用期间,在脚手架立杆基础下方或附近实施挖掘作业
720	SG-ZYJS-09-40	施工单位	作业脚手架	使用与监测	附着式升降脚手架在使用过程中拆除(防倾/防坠/停层/荷载/同步升降)控制装置
721	SG-ZYJS-09-41	施工单位	作业脚手架	使用与监测	当附着式升降脚手架在升降作业时/外挂防护架在提升作业时,架体上有人

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
722	SG-ZYJS-09-42	施工单位	作业脚手架	使用与监测	当附着式升降脚手架在(升降作业时/外挂防护架在提升作业时),架体下方进行交叉作业
723	SG-ZYJS-10-01	施工单位	作业脚手架	架体拆除	脚手架拆除前,未清除作业层上的堆放物
724	SG-ZYJS-10-02	施工单位	作业脚手架	架体拆除	架体拆除未按自上而下的顺序按步逐层进行
725	SG-ZYJS-10-03	施工单位	作业脚手架	架体拆除	架体拆除,上下同时作业
726	SG-ZYJS-10-04	施工单位	作业脚手架	架体拆除	未按先外后内的顺序拆除
727	SG-ZYJS-10-05	施工单位	作业脚手架	架体拆除	加固杆件未在拆卸至该部位杆件时拆除
728	SG-ZYJS-10-06	施工单位	作业脚手架	架体拆除	作业脚手架连墙件未随架体(逐层/同步)拆除,先将连墙件整层或数层拆除后再拆架体
729	SG-ZYJS-10-07	施工单位	作业脚手架	架体拆除	拆除作业过程中,当架体悬臂段高度超过2步时,未加设临时拉结
730	SG-ZYJS-10-08	施工单位	作业脚手架	架体拆除	分段拆除时,未先对未拆除部分采取加固处理措施即进行架体拆除
731	SG-ZYJS-10-09	施工单位	作业脚手架	架体拆除	架体拆除作业未统一组织
732	SG-ZYJS-10-10	施工单位	作业脚手架	架体拆除	架体拆除作业未设专人指挥
733	SG-ZYJS-10-11	施工单位	作业脚手架	架体拆除	架体拆除作业有交叉作业
734	SG-ZYJS-10-12	施工单位	作业脚手架	架体拆除	高空抛掷拆除后的脚手架材料与构配件
735	SG-MBGC-01-01	施工单位	模板工程	方案与交底	模板结构设计施工说明书中的荷载、计算方法、节点构造和安全措施等设计审批手续不齐全
736	SG-MBGC-01-02	施工单位	模板工程	方案与交底	(搭设/拆除)作业前,未根据工程特点编制专项施工方案
737	SG-MBGC-01-03	施工单位	模板工程	方案与交底	(搭设/拆除)作业未按专项施工方案施工
738	SG-MBGC-01-04	施工单位	模板工程	方案与交底	未按照规范对相关内容进行设计计算

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
739	SG-MBGC-01-05	施工单位	模板工程	方案与交底	(专项施工方案/结构与施工说明书)未经审核、审批
740	SG-MBGC-01-06	施工单位	模板工程	方案与交底	拆除爬模未编制拆除方案
741	SG-MBGC-01-07	施工单位	模板工程	方案与交底	支撑结构搭设未按照方案进行
742	SG-MBGC-01-08	施工单位	模板工程	方案与交底	支架(搭设/拆除)前未进行交底或无交底记录
743	SG-MBGC-01-09	施工单位	模板工程	方案与交底	采用(爬模/飞模/隧道模)等特殊模板施工,参加作业人员未经专门技术培训并考核合格
744	SG-MBGC-02-01	施工单位	模板工程	构配件与材质	大模板钢吊环材料选择不符合要求
745	SG-MBGC-02-02	施工单位	模板工程	构配件与材质	吊环与大模板采用螺栓连接时,未采用双螺母
746	SG-MBGC-02-03	施工单位	模板工程	构配件与材质	高大模板支撑系统所用钢管、扣件进场后未按要求进行抽样检验
747	SG-MBGC-02-04	施工单位	模板工程	构配件与材质	大模板未按规定进行存放
748	SG-MBGC-03-01	施工单位	模板工程	地基基础	支撑(梁/板)的支架立柱安装构造不符合规定要求
749	SG-MBGC-03-02	施工单位	模板工程	地基基础	支架设在楼面结构上时,未对楼面结构承载力进行验算
750	SG-MBGC-03-03	施工单位	模板工程	地基基础	支架设在楼面结构上时,楼面结构承载力不符合要求且未采取加固措施
751	SG-MBGC-03-04	施工单位	模板工程	地基基础	在模板支架基础深度影响范围内进行挖掘作业
752	SG-MBGC-04-01	施工单位	模板工程	支架构造	立杆纵横向间距不符合规定要求
753	SG-MBGC-04-02	施工单位	模板工程	支架构造	纵横水平方向未按规定设置扫地杆
754	SG-MBGC-04-03	施工单位	模板工程	支架构造	高度在 8 m~20 m 时,未在最顶步距两水平拉杆中间加设一道水平拉杆
755	SG-MBGC-04-04	施工单位	模板工程	支架构造	高度大于 20 m 时,未在最顶两步距水平拉杆中间分别增加一道水平拉杆

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
756	SG-MBGC-04-05	施工单位	模板工程	支架构造	支撑结构地基高差变化时,在高处扫地杆未与此处的纵横向水平杆拉通
757	SG-MBGC-04-06	施工单位	模板工程	支架构造	设置在坡面上的立杆底部无可靠地固定措施
758	SG-MBGC-04-07	施工单位	模板工程	支架构造	安全等级为Ⅱ级的支撑脚手架未在架体(周边/内部)纵向和横向每隔不大于9 m设置一道竖向剪刀撑
759	SG-MBGC-04-08	施工单位	模板工程	支架构造	安全等级为Ⅰ级的支撑脚手架未在架体(周边/内部)纵向和横向每隔不大于6 m设置一道竖向剪刀撑
760	SG-MBGC-04-09	施工单位	模板工程	支架构造	每道竖向剪刀撑未按要求设置
761	SG-MBGC-04-10	施工单位	模板工程	支架构造	(竖向斜撑杆/竖向交叉拉杆)设置不符合规范要求
762	SG-MBGC-04-11	施工单位	模板工程	支架构造	未按规定设置水平剪刀撑
763	SG-MBGC-04-12	施工单位	模板工程	支架构造	(水平斜撑杆/水平交叉拉杆)设置不符合规范要求
764	SG-MBGC-04-13	施工单位	模板工程	支架构造	水平拉杆的端部与四周建筑物无处可顶时,钢管支架未按照规定沿竖向设置连续式剪刀撑
765	SG-MBGC-04-14	施工单位	模板工程	支架构造	钢管支架未按照规定设置剪刀撑
766	SG-MBGC-04-15	施工单位	模板工程	支架构造	模板安装高度超过3 m时,未搭设脚手架
767	SG-MBGC-04-16	施工单位	模板工程	支架构造	大模板各系统之间的连接不安全可靠
768	SG-MBGC-04-17	施工单位	模板工程	支架构造	大模板竖向放置时,在风荷载作用下不能保持自身稳定
769	SG-MBGC-05-01	施工单位	模板工程	支架稳定	支架高度超过5 m时,未按规定要求与建筑结构设置固结点
770	SG-MBGC-05-02	施工单位	模板工程	支架稳定	支撑脚手架独立架体高宽比大于3
771	SG-MBGC-05-03	施工单位	模板工程	支架稳定	模板与(上料井架/有车辆运行的脚手架/操作平台)支成一体

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
772	SG-MBGC-05-04	施工单位	模板工程	支架稳定	（起重设备/混凝土输送管/作业脚手架/物料周转平台）与支撑架相连接
773	SG-MBGC-05-05	施工单位	模板工程	支架稳定	（架体搭设/钢筋安装/混凝土浇捣过程中/混凝土终凝前后）未对基础沉降、模板支撑体系的位移进行监测
774	SG-MBGC-05-06	施工单位	模板工程	支架稳定	模板及其支架在安装过程中未设置有效防倾覆的临时固定设施
775	SG-MBGC-05-07	施工单位	模板工程	支架稳定	支撑结构顶端可调托撑伸出顶层水平杆的长度大于规定值
776	SG-MBGC-05-08	施工单位	模板工程	支架稳定	未按规定与既有结构可靠连接
777	SG-MBGC-06-01	施工单位	模板工程	杆件连接	立杆接长未采用对接连接
778	SG-MBGC-06-02	施工单位	模板工程	杆件连接	立杆对接接头设置不符合要求
779	SG-MBGC-06-03	施工单位	模板工程	杆件连接	上段的立杆与下段的立杆错开固定在水平杆上
780	SG-MBGC-06-04	施工单位	模板工程	杆件连接	杆件的连接方式不符合规范要求
781	SG-MBGC-06-05	施工单位	模板工程	杆件连接	立杆底部不在同一高度时，高处的纵向扫地杆未向低处延长且不少于2跨
782	SG-MBGC-06-06	施工单位	模板工程	杆件连接	支撑结构与起重机械设备、施工脚手架等连接
783	SG-MBGC-06-07	施工单位	模板工程	杆件连接	支撑结构使用过程中，拆除构配件
784	SG-MBGC-07-01	施工单位	模板工程	底座与托撑	可调托撑伸出顶层水平杆或双槽托梁中心线的悬臂长度不符合规范要求
785	SG-MBGC-07-02	施工单位	模板工程	底座与托撑	（可调托与立杆连接长度/可调托外露长度）不符合规范要求
786	SG-MBGC-07-03	施工单位	模板工程	底座与托撑	可调托撑设置不符合规定
787	SG-MBGC-07-04	施工单位	模板工程	底座与托撑	螺杆直径与立杆内径不匹配
788	SG-MBGC-08-01	施工单位	模板工程	检查与验收	支架搭设过程中未按要求组织检查

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
789	SG-MBGC-08-02	施工单位	模板工程	检查与验收	未按规定(JGJ 130)要求对高大模板工程扣件螺栓的紧固力矩进行抽查
790	SG-MBGC-08-03	施工单位	模板工程	检查与验收	未按规定(JGJ 130)要求对高大模板工程梁底扣件螺栓的紧固力矩进行100%检查
791	SG-MBGC-09-01	施工单位	模板工程	支架拆除	混凝土强度未达到规定值,拆除模板支架
792	SG-MBGC-09-02	施工单位	模板工程	支架拆除	模板拆除未设置专人指挥
793	SG-MBGC-09-03	施工单位	模板工程	支架拆除	作业区未设围栏
794	SG-MBGC-09-04	施工单位	模板工程	支架拆除	起吊大模板前未确认模板和混凝土结构及周边设施之间无任何连接
795	SG-MBGC-09-05	施工单位	模板工程	支架拆除	随意抛掷拆下的模板、零配件
796	SG-GCDL-01-01	施工单位	高处作业吊篮	方案与交底	吊篮安装、拆卸作业前未编制专项施工方案
797	SG-GCDL-01-02	施工单位	高处作业吊篮	方案与交底	吊篮安装、拆卸作业前专项施工方案未进行审核、审批
798	SG-GCDL-01-03	施工单位	高处作业吊篮	方案与交底	特殊结构施工所采用的非标准吊篮未进行设计
799	SG-GCDL-01-04	施工单位	高处作业吊篮	方案与交底	特殊结构施工所采用的非标准吊篮未组织专家论证
800	SG-GCDL-01-05	施工单位	高处作业吊篮	方案与交底	吊篮专项施工方案实施前,未开展安全技术交底
801	SG-GCDL-02-01	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	防坠安全锁失灵
802	SG-GCDL-02-02	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	防坠安全锁超过标定期限
803	SG-GCDL-02-03	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	未安装吊篮的上限位装置
804	SG-GCDL-02-04	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	吊篮的上限位装置失灵
805	SG-GCDL-02-05	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	高处作业吊篮未设置作业人员专用的挂设安全带的安全绳
806	SG-GCDL-02-06	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	高处作业吊篮未设置作业人员专用的挂设安全带的安全锁扣
807	SG-GCDL-02-07	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	安全绳未固定在建筑物可靠位置

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
808	SG-GCDL-02-08	施工单位	高处作业吊篮	安全装置	上下立体交叉作业时吊篮未设置顶部防护板
809	SG-GCDL-03-01	施工单位	高处作业吊篮	悬挂机构	前支架的支撑在(女儿墙上/女儿墙外/建筑物挑檐边缘)
810	SG-GCDL-03-02	施工单位	高处作业吊篮	悬挂机构	前梁支撑在非承重建筑结构上
811	SG-GCDL-03-03	施工单位	高处作业吊篮	悬挂机构	配重件未稳定可靠地安放在配重架上
812	SG-GCDL-03-04	施工单位	高处作业吊篮	悬挂机构	配重件无防止移动的措施
813	SG-GCDL-03-05	施工单位	高处作业吊篮	悬挂机构	配重件的重量不符合设计规定
814	SG-GCDL-03-06	施工单位	高处作业吊篮	悬挂机构	吊篮使用破损的配重件或其他替代物
815	SG-GCDL-04-01	施工单位	高处作业吊篮	钢丝绳	钢丝绳磨损、断丝、变形、锈蚀超过标准允许范围
816	SG-GCDL-04-02	施工单位	高处作业吊篮	钢丝绳	钢丝绳绳端固定不符合标准要求
817	SG-GCDL-05-01	施工单位	高处作业吊篮	起升机构	无防止钢丝绳脱离绳槽的措施
818	SG-GCDL-05-02	施工单位	高处作业吊篮	起升机构	安全钢丝绳直径小于工作钢丝绳直径
819	SG-GCDL-06-01	施工单位	高处作业吊篮	电气控制系统	未设置停止吊篮控制系统运行的急停按钮
820	SG-GCDL-07-01	施工单位	高处作业吊篮	安装与拆卸	未按照专项方案进行安装
821	SG-GCDL-07-02	施工单位	高处作业吊篮	安装与拆卸	在10 m范围内有高压输电线路,未采取隔离措施
822	SG-GCDL-07-03	施工单位	高处作业吊篮	安装与拆卸	吊篮的安装、拆卸人员未取得特种作业操作证
823	SG-GCDL-07-04	施工单位	高处作业吊篮	安装与拆卸	吊篮维修、拆卸作业时,未设置警戒区及警示牌
824	SG-GCDL-08-01	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	操作升降人员未经安全教育培训合格从事相应工作
825	SG-GCDL-08-02	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	吊篮内作业人员数量超过2人
826	SG-GCDL-08-03	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	悬挑结构平行移动时,未将吊篮平台降落至地面,且使钢丝绳处于松弛状态
827	SG-GCDL-08-04	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	作业人员未从地面进(出)吊篮

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
828	SG-GCDL-08-05	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	下班后将吊篮停留在半空中，未放至地面
829	SG-GCDL-08-06	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	(雨雪/大雾/风沙/5级以上大风)等恶劣天气时未停止作业
830	SG-GCDL-08-07	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	在吊篮下方可能造成坠落物伤害的范围，未设置(安全隔离区/警告标志)
831	SG-GCDL-08-08	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	吊篮超载运行
832	SG-GCDL-08-09	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	进行喷涂作业或使用腐蚀性液体进行清洗作业时，未对吊篮的(提升机/安全锁/电气控制柜)采取防污染保护措施
833	SG-GCDL-08-10	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	利用吊篮作为垂直运输设备
834	SG-GCDL-08-11	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	电焊机放置在吊篮内
835	SG-GCDL-08-12	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	电焊钳搭挂在吊篮上
836	SG-GCDL-08-13	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	氧气瓶/乙炔瓶等易燃易爆品放置在平台内
837	SG-GCDL-08-14	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	利用吊篮进行电焊作业时，未对(吊篮设备/钢丝绳/电缆)采取保护措施
838	SG-GCDL-08-15	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	使用自制简易吊篮
839	SG-GCDL-08-16	施工单位	高处作业吊篮	安全使用	吊篮作业时下方站人
840	SG-GCDL-09-01	施工单位	高处作业吊篮	使用荷载	吊篮无重量限载的警示标志
841	SG-GCDL-10-01	施工单位	高处作业吊篮	检查验收	每天(班前/班后)未对吊篮进行检查
842	SG-GCDL-10-02	施工单位	高处作业吊篮	检查验收	安装/移位后的吊篮未经验收合格而使用
843	SG-ZQPT-01-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	方案与交底	施工栈桥与作业平台搭设前未编制专项施工方案
844	SG-ZQPT-01-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	方案与交底	施工栈桥与作业平台搭设前未编制完整的设计文件(缺少施工栈桥和作业平台结构/构件/地基基础图纸/计算书)

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
845	SG-ZQPT-01-03	施工单位	施工栈桥与作业平台	方案与交底	施工栈桥与作业平台搭设前，专项施工方案未进行审核、审批
846	SG-ZQPT-01-04	施工单位	施工栈桥与作业平台	方案与交底	施工栈桥与作业平台搭设前，专项施工方案未组织专家论证
847	SG-ZQPT-01-05	施工单位	施工栈桥与作业平台	方案与交底	施工栈桥与作业平台专项施工方案实施前，未开展安全技术交底
848	SG-ZQPT-02-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	构配件和材质	承力主体结构(构件/连接件)存在(显著的扭曲和侧弯变形/严重超标的挠度/严重锈蚀剥皮)等缺陷
849	SG-ZQPT-03-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	墩柱与桥台	墩柱设置位置不符合专项施工方案要求
850	SG-ZQPT-03-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	墩柱与桥台	相邻墩柱间未按专项施工方案规定的位置和数量设置横向连接系
851	SG-ZQPT-03-03	施工单位	施工栈桥与作业平台	墩柱与桥台	墩柱柱头未按专项施工方案要求作加强处理
852	SG-ZQPT-04-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	纵梁和横梁构造	纵梁和横梁的设置数量、位置、间距不符合专项施工方案要求
853	SG-ZQPT-04-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	纵梁和横梁构造	桁架梁的相邻桁片间未设置通长横向连接系将同跨内全部纵梁连接成整体
854	SG-ZQPT-04-03	施工单位	施工栈桥与作业平台	纵梁和横梁构造	贝雷梁两端及支承位置未设置通长横向连接系
855	SG-ZQPT-04-04	施工单位	施工栈桥与作业平台	纵梁和横梁构造	贝雷梁两端及支承位置的通长横向连接系间距大于9 m
856	SG-ZQPT-04-05	施工单位	施工栈桥与作业平台	纵梁和横梁构造	纵梁未在支承位置设置侧向限位装置(两端未设置止推挡块)
857	SG-ZQPT-05-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	桥面构造	施工栈桥和作业平台上车辆和人员行走区域未满铺面板
858	SG-ZQPT-05-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	桥面构造	施工栈桥和作业平台上车辆和人员行走区域的面板未与下部结构连接牢固(悬臂板未采取有效的加固措施)

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
859	SG-ZQPT-06-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	检查验收	施工栈桥和作业平台投入使用前未办理完工验收手续并形成验收记录
860	SG-ZQPT-06-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	检查验收	检查验收无责任人签字确认
861	SG-ZQPT-06-03	施工单位	施工栈桥与作业平台	检查验收	验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
862	SG-ZQPT-07-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	安全使用	施工栈桥与作业平台上堆置的物料物件局部集中超高、超限堆载或偏载
863	SG-ZQPT-07-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	安全使用	施工栈桥与作业平台入口处未悬挂安全使用规程
864	SG-ZQPT-07-03	施工单位	施工栈桥与作业平台	安全使用	施工栈桥与作业平台未设置行车限速、限载、防人员触电及落水等安全警示标志
865	SG-ZQPT-08-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	监测	施工栈桥与作业平台未设置变形观测基准点和观测点
866	SG-ZQPT-08-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	监测	施工栈桥与作业平台在使用过程中未对水位和各部位的变形进行监测并形成监测记录
867	SG-ZQPT-09-01	施工单位	施工栈桥与作业平台	安全防护	施工栈桥与作业平台周边未设置防护栏杆、挡脚板和安全立网
868	SG-ZQPT-09-02	施工单位	施工栈桥与作业平台	安全防护	通航水域施工栈桥与作业平台的临边栏杆未设置反光设施（边角处未设置红色警示灯）
869	SG-ZQPT-09-03	施工单位	施工栈桥与作业平台	安全防护	通航水域的施工栈桥与作业平台未设置确保结构不会被船舶碰撞的防撞桩
870	SG-ZQPT-09-04	施工单位	施工栈桥与作业平台	安全防护	施工栈桥与作业平台上未配备消防、救生器材
871	SG-MDGC-01-01	施工单位	猫道工程	方案与交底	猫道工程未按要求编制专项施工方案
872	SG-MDGC-01-02	施工单位	猫道工程	方案与交底	猫道工程专项施工方案未进行审核、审批

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
873	SG-MDGC-01-03	施工单位	猫道工程	方案与交底	猫道专项施工方案未组织专家论证
874	SG-MDGC-01-04	施工单位	猫道工程	方案与交底	猫道工程专项方案实施前,未进行安全技术交底
875	SG-MDGC-02-01	施工单位	猫道工程	构配件和材质	猫道系统钢丝绳热铸锚头及所采用的套筒未出具探伤检测合格证明
876	SG-MDGC-02-02	施工单位	猫道工程	构配件和材质	构配件有明显变形、锈蚀及外观缺陷
877	SG-MDGC-03-01	施工单位	猫道工程	猫道结构	猫道扶手索、门架支撑索、扶手索规格、位置、间距和锚固方式不符合设计要求
878	SG-MDGC-03-02	施工单位	猫道工程	猫道结构	猫道承重索、门架支撑索转向鞍座未按规定的平面位置、高程和构造方式设置
879	SG-MDGC-03-03	施工单位	猫道工程	猫道结构	猫道门架和横向天桥的规格、位置、间距和锚固方式不符合设计要求
880	SG-MDGC-04-01	施工单位	猫道工程	猫道系统安装	猫道系统架设未制定专项操作指导书
881	SG-MDGC-04-02	施工单位	猫道工程	猫道系统安装	连续猫道索架设完成后,未在转索鞍处设置锁定装置进行锁定
882	SG-MDGC-04-03	施工单位	猫道工程	猫道系统安装	猫道承重索、扶手索、支撑索安装过程中有破损、断丝等异常情况
883	SG-MDGC-04-04	施工单位	猫道工程	猫道系统安装	各类钢丝绳连接或锚固用卡环安装不符合设计要求
884	SG-MDGC-04-05	施工单位	猫道工程	猫道系统安装	猫道系统安装过程中未对塔顶位移实施监测
885	SG-MDGC-04-06	施工单位	猫道工程	猫道系统安装	猫道系统安装过程中未监测风力变化
886	SG-MDGC-04-07	施工单位	猫道工程	猫道系统安装	6级以上大风未停止安装作业
887	SG-MDGC-05-01	施工单位	猫道工程	检查验收	猫道系统中的钢结构施工完成后,未办理专项验收手续

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
888	SG-MDGC-05-02	施工单位	猫道工程	检查验收	猫道承重索和面网施工完成后,未办理专项验收手续
889	SG-MDGC-05-03	施工单位	猫道工程	检查验收	猫道系统施工完成后,未办理完工验收手续
890	SG-MDGC-05-04	施工单位	猫道工程	检查验收	猫道验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
891	SG-MDGC-06-01	施工单位	猫道工程	使用与监测	猫道使用前,未在显著位置悬挂猫道安全使用规程
892	SG-MDGC-06-02	施工单位	猫道工程	使用与监测	猫道使用过程中,未对猫道各部位的变形和位移进行监测
893	SG-MDGC-06-03	施工单位	猫道工程	使用与监测	在承重索锚固的精轧螺纹钢筋上进行电焊、搭火作业
894	SG-MDGC-06-04	施工单位	猫道工程	使用与监测	在猫道承重索上进行电焊、气割等作业
895	SG-MDGC-07-01	施工单位	猫道工程	猫道面层	猫道面层未严密、牢固铺设面网
896	SG-MDGC-07-02	施工单位	猫道工程	猫道面层	猫道两侧面层未按设计要求铺设人行道
897	SG-MDGC-07-03	施工单位	猫道工程	猫道面层	猫道两侧面层人行道未铺设防滑踏步
898	SG-MDGC-08-01	施工单位	猫道工程	安全防护	猫道未设置供人员上下专用通道
899	SG-MDGC-08-02	施工单位	猫道工程	安全防护	猫道两侧未按临边作业要求设置防护栏杆
900	SG-MDGC-08-03	施工单位	猫道工程	安全防护	猫道两侧防护栏杆未设置扶手绳、踢脚绳和侧网
901	SG-MDGC-09-01	施工单位	猫道工程	拆除	拆除作业未按专项施工方案中规定的拆除顺序实施
902	SG-MDGC-09-02	施工单位	猫道工程	拆除	猫道拆除前未清理完猫道面层上面的杂物
903	SG-MDGC-09-03	施工单位	猫道工程	拆除	当风力大于6级时,实施猫道拆除作业
904	SG-MDGC-09-04	施工单位	猫道工程	拆除	猫道拆除过程中垂直下方有人施工,并且未设置警示牌

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
905	SG-LZMJ-01-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	方案与交底	未按规定编制专项施工方案
906	SG-LZMJ-01-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	方案与交底	专项施工方案未按规定进行审核、审批
907	SG-LZMJ-01-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	方案与交底	超规模的支架,其专项施工方案未按规定组织专家论证
908	SG-LZMJ-01-04	施工单位	梁柱式模板支撑架	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
909	SG-LZMJ-02-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	构配件材质	构配件品种、规格、型号、材质不符合专项施工方案和有关要求
910	SG-LZMJ-02-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	构配件材质	主体结构构件、连接件有显著的变形、超标的挠度或严重锈蚀剥皮
911	SG-LZMJ-03-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	基础	基础形式、尺寸、材料不符合专项施工方案的要求
912	SG-LZMJ-03-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	基础	基础周围未按专项施工方案的要求设置防、排水措施
913	SG-LZMJ-03-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	基础	基础预埋件的设置不符合专项方案的要求
914	SG-LZMJ-04-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	立柱或托架构造	立柱设置位置不符合专项施工方案要求
915	SG-LZMJ-04-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	立柱或托架构造	相邻立柱间的横向连接系、立柱与既有结构的连接件的位置和设置数量不符合专项施工方案的要求
916	SG-LZMJ-04-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	立柱或托架构造	托架的附墩连接方式和构造不符合专项施工方案的规定
917	SG-LZMJ-05-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	纵梁和横梁构造	纵横梁的设置位置、间距不符合专项施工方案的要求
918	SG-LZMJ-05-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	纵梁和横梁构造	型钢纵梁间未设置横向连接系将同跨内全部纵梁连接成整体
919	SG-LZMJ-05-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	纵梁和横梁构造	桁架梁的相邻桁架间未设置通长横向连接系将同跨内全部纵梁连接成整体

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
920	SG-LZMJ-05-04	施工单位	梁柱式模板支撑架	纵梁和横梁构造	通长横向连接系的间距大于9 m
921	SG-LZMJ-05-05	施工单位	梁柱式模板支撑架	纵梁和横梁构造	当桁架梁支承位置不在其主节点上时,以及在剪力较大的支座附近未按专项施工方案的要求对桁架竖杆或V形斜杆进行加强
922	SG-LZMJ-06-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	检查验收	在原材料进场、基础完工、架体搭设完毕、安全设施安装完成各阶段未进行分阶段验收
923	SG-LZMJ-06-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	检查验收	基础和架体未按规定进行预压
924	SG-LZMJ-06-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	检查验收	在支撑架搭设完毕、浇筑混凝土前,未办理完工验收手续
925	SG-LZMJ-06-04	施工单位	梁柱式模板支撑架	检查验收	验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
926	SG-LZMJ-07-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	使用与监测	支撑架未编制监测监控措施
927	SG-LZMJ-07-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	使用与监测	支撑架在(架体搭设/钢筋安装/混凝土浇筑过程中/混凝土终凝前后)对(基础沉降/模板支撑体系的位移)未监测监控
928	SG-LZMJ-07-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	使用与监测	监测监控未记录监测点、监测时间、工况、监测项目和报警值
929	SG-LZMJ-08-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	构件连接	立柱与基础或立柱与顶部横梁连接部位接触不紧密
930	SG-LZMJ-08-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	构件连接	立柱的竖向连接未采用法兰连接
931	SG-LZMJ-08-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	构件连接	桁架梁未在支承位置设置侧向限位装置
932	SG-LZMJ-08-04	施工单位	梁柱式模板支撑架	构件连接	倾斜设置的纵梁或横梁支座处未按专项施工方案的要求采取防滑移固定措施
933	SG-LZMJ-09-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	架体顶面四周未设置操作平台

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
934	SG-LZMJ-09-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	平台面未牢固满铺脚手板
935	SG-LZMJ-09-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	平台外侧未按临边作业要求设置防护栏杆
936	SG-LZMJ-09-04	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	未设置供人员上下的专用通道
937	SG-LZMJ-09-05	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	通道未与既有结构进行可靠连接
938	SG-LZMJ-09-06	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	支撑架四周的安全区域、围栏、警示标志不符合标准要求
939	SG-LZMJ-09-07	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	车行门洞通道未设置顶部全封闭硬防护
940	SG-LZMJ-09-08	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	门洞未按规定设置导向、限高、限宽、减速、防撞设施及标识
941	SG-LZMJ-09-09	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	当支撑架可能受河水影响时，未采取防冲（撞）击的安全措施
942	SG-LZMJ-09-10	施工单位	梁柱式模板支撑架	安全防护	（起重设备/混凝土输送管/脚手架/物料周转平台）等设施与支撑架相连接
943	SG-LZMJ-10-01	施工单位	梁柱式模板支撑架	支撑架拆除	架体拆除前未进行拆除安全技术交底
944	SG-LZMJ-10-02	施工单位	梁柱式模板支撑架	支撑架拆除	支撑架拆除未填写拆模申请单并履行拆模审批手续
945	SG-LZMJ-10-03	施工单位	梁柱式模板支撑架	支撑架拆除	预应力混凝土结构的支撑架在建立预应力前拆除
946	SG-LZMJ-10-04	施工单位	梁柱式模板支撑架	支撑架拆除	支撑架拆除未按规定设置警戒区或未设专人监护
947	SG-YDMJ-01-01	施工单位	移动模架	方案与交底	未编制移动模架专项施工方案
948	SG-YDMJ-01-02	施工单位	移动模架	方案与交底	专项施工方案未进行审核、审批
949	SG-YDMJ-01-03	施工单位	移动模架	方案与交底	专项施工方案未组织专家论证
950	SG-YDMJ-01-04	施工单位	移动模架	方案与交底	专项施工方案实施前，未进行安全技术交底
951	SG-YDMJ-02-01	施工单位	移动模架	模架产品与材质	定型移动模架产品无设计制造资质证书和设备出厂合格证

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
952	SG-YDMJ-02-02	施工单位	移动模架	模架产品与材质	定型移动模架产品无设计及安装技术资料以及操作手册等技术文件
953	SG-YDMJ-02-03	施工单位	移动模架	模架产品与材质	非定型移动模架所用的承重构配件和连接件无质量合格证、材质证明
954	SG-YDMJ-02-04	施工单位	移动模架	模架产品与材质	构配件有显著的变形、锈蚀以及外观缺陷
955	SG-YDMJ-03-01	施工单位	移动模架	模架结构	下行式模架的托架采用对拉连接时,精轧螺纹钢的使用次数超过设计要求
956	SG-YDMJ-03-02	施工单位	移动模架	模架结构	下行式模架的托架采用非对拉连接时,托架位置、构造方式不符合模架设计要求
957	SG-YDMJ-04-01	施工单位	移动模架	安装	移动模架安装时,制造厂家未派专人现场指导安装与调试
958	SG-YDMJ-04-02	施工单位	移动模架	安装	临时拼装支架地基基础不牢
959	SG-YDMJ-04-03	施工单位	移动模架	安装	模架在首孔梁浇筑位置首次安装就位后未按要求进行荷载预压试验
960	SG-YDMJ-05-01	施工单位	移动模架	检查验收	移动模架拼装采用的临时支架或吊架施工完成后未办理验收手续
961	SG-YDMJ-05-02	施工单位	移动模架	检查验收	移动模架组装后首次使用前未组织制造和安装单位共同进行检查验收
962	SG-YDMJ-05-03	施工单位	移动模架	检查验收	验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
963	SG-YDMJ-06-01	施工单位	移动模架	模架过孔	梁体预应力张拉尚未完成即进行移动模架过孔
964	SG-YDMJ-06-02	施工单位	移动模架	模架过孔	移动模架未设置纵向过孔限位和制动装置
965	SG-YDMJ-07-01	施工单位	移动模架	使用与监测	移动模架使用前,未在显著位置悬挂移动模架安全使用规程
966	SG-YDMJ-07-02	施工单位	移动模架	使用与监测	移动模架移动过孔时,未对模架的运行状态进行监控

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
967	SG-YDMJ-07-03	施工单位	移动模架	使用与监测	浇筑混凝土时,未对承重主梁变形进行监测
968	SG-YDMJ-07-04	施工单位	移动模架	使用与监测	风力大于6级时,进行移动模架施工作业
969	SG-YDMJ-08-01	施工单位	移动模架	安全防护	移动模架上部两侧未设置人行道和防护栏杆
970	SG-YDMJ-08-02	施工单位	移动模架	安全防护	移动模架的操作平台未满铺脚手板,未设置防护栏杆、挡脚板、安全立网
971	SG-YDMJ-08-03	施工单位	移动模架	安全防护	跨(临)铁路、道路、航道的移动模架下部未设置防止穿透的防护棚
972	SG-YDMJ-08-04	施工单位	移动模架	安全防护	起重设备、混凝土输送管、上下通道等设施与移动模架相连接
973	SG-YDMJ-08-05	施工单位	移动模架	安全防护	移动模架施工时,未设置防护区和明显的警示标志
974	SG-YDMJ-08-06	施工单位	移动模架	安全防护	移动模架未设置风速仪、避雷针和防风锚定设施
975	SG-YDMJ-09-01	施工单位	移动模架	通道	移动模架未设置人员上下的专用通道
976	SG-YDMJ-09-02	施工单位	移动模架	通道	专用通道未与墩身做可靠连接
977	SG-YDMJ-10-01	施工单位	移动模架	拆除	模架拆除前,未设置围栏和警戒标志
978	SG-YDMJ-10-02	施工单位	移动模架	拆除	拆除主梁等大型构件前,未增设缆风绳、临时支撑等措施
979	SG-XBGL-01-02	施工单位	悬臂施工挂篮	方案与交底	挂篮施工前未编制专项施工方案
980	SG-XBGL-01-03	施工单位	悬臂施工挂篮	方案与交底	悬臂浇筑挂篮专项施工方案未组织专家论证
981	SG-XBGL-01-04	施工单位	悬臂施工挂篮	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
982	SG-XBGL-02-01	施工单位	悬臂施工挂篮	构配件和材质	挂篮所采用的钢吊带或吊杆(含销轴)未进行无损探伤检测,并出具合格证明

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
983	SG-XBGL-02-02	施工单位	悬臂施工挂篮	构配件和材质	挂篮承力主体结构(构件/连接件)存在显著的(扭曲和侧弯变形/严重超标的挠度/严重锈蚀剥皮)等缺陷
984	SG-XBGL-03-01	施工单位	悬臂施工挂篮	加工制作	挂篮采用螺栓连接进行拼装时,对螺栓孔进行切割扩孔
985	SG-XBGL-03-02	施工单位	悬臂施工挂篮	加工制作	挂篮制作完成后未经厂家自检合格即投入使用
986	SG-XBGL-03-03	施工单位	悬臂施工挂篮	加工制作	螺栓连接或销接处未连接紧密/销轴端头未安装保险销
987	SG-XBGL-04-01	施工单位	悬臂施工挂篮	挂篮结构	挂篮的行走装置、锚固装置未按设计规定的位置和方式进行设置
988	SG-XBGL-04-02	施工单位	悬臂施工挂篮	挂篮结构	采用精轧螺纹钢作为吊点吊杆用于前吊点连接
989	SG-XBGL-04-03	施工单位	悬臂施工挂篮	挂篮结构	采用精轧螺纹钢作为上下钢结构直接连接(未穿过混凝土结构)
990	SG-XBGL-04-04	施工单位	悬臂施工挂篮	挂篮结构	精轧螺纹钢与底篮连接未采用活动铰连接
991	SG-XBGL-04-05	施工单位	悬臂施工挂篮	挂篮结构	作为连接的精轧螺纹钢吊杆未设外保护套
992	SG-XBGL-05-01	施工单位	悬臂施工挂篮	行走和锚固	挂篮行走未制定专项操作指导书
993	SG-XBGL-05-02	施工单位	悬臂施工挂篮	行走和锚固	挂篮滑道或轨道未铺设平顺,限位器未设置牢固
994	SG-XBGL-05-03	施工单位	悬臂施工挂篮	行走和锚固	挂篮移动过程中未设置防倾覆装置
995	SG-XBGL-05-04	施工单位	悬臂施工挂篮	行走和锚固	挂篮后锚处采用设置配重块平衡前方荷载的方式防止挂篮倾覆
996	SG-XBGL-06-01	施工单位	悬臂施工挂篮	检查验收	采用挂篮浇筑主梁0号段及相邻梁段浇筑施工时,采用的支架系统施工完成后未办理验收手续

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
997	SG-XBGL-06-02	施工单位	悬臂施工挂篮	检查验收	挂篮拼装完成后,未办理完工验收手续
998	SG-XBGL-06-03	施工单位	悬臂施工挂篮	检查验收	挂篮现场首次组拼后,未按要求进行模拟荷载试验检验合格后正式投入使用
999	SG-XBGL-06-04	施工单位	悬臂施工挂篮	检查验收	挂篮验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
1000	SG-XBGL-07-01	施工单位	悬臂施工挂篮	使用与监测	挂篮使用前,未在显著位置悬挂挂篮安全使用规程
1001	SG-XBGL-07-02	施工单位	悬臂施工挂篮	使用与监测	混凝土浇筑未按从悬臂端向已完梁段的顺序分层浇筑
1002	SG-XBGL-07-03	施工单位	悬臂施工挂篮	使用与监测	在精轧螺纹钢吊杆上进行电焊、搭火作业
1003	SG-XBGL-08-01	施工单位	悬臂施工挂篮	安全防护	挂篮临边作业处未设置稳固的操作平台
1004	SG-XBGL-08-02	施工单位	悬臂施工挂篮	安全防护	操作平台未满铺防滑板
1005	SG-XBGL-08-03	施工单位	悬臂施工挂篮	安全防护	操作平台未设置防护栏杆、挡脚板和安全立网
1006	SG-XBGL-08-04	施工单位	悬臂施工挂篮	安全防护	上下操作平台间未设置梯道
1007	SG-XBGL-08-05	施工单位	悬臂施工挂篮	安全防护	跨(临)铁路、道路、航道的挂篮下部未设置能防止穿透的防护棚
1008	SG-XBGL-08-06	施工单位	悬臂施工挂篮	安全防护	起重设备、混凝土输送管、脚手架、物料周转平台等设施与挂篮相连接
1009	SG-XBGL-09-01	施工单位	悬臂施工挂篮	挂篮拆除	挂篮拆除过程中,前端堆放物料
1010	SG-YPMB-01-02	施工单位	液压爬升模板	方案与交底	液压爬升模板施工未编制专项施工方案
1011	SG-YPMB-01-03	施工单位	液压爬升模板	方案与交底	专项施工方案未组织专家论证
1012	SG-YPMB-01-04	施工单位	液压爬升模板	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
1013	SG-YPMB-02-01	施工单位	液压爬升模板	承载体	爬模装置未由专业生产厂家设计、制作,或未进行产品制作质量检验

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1014	SG-YPMB-02-02	施工单位	液压爬升模板	承载体	当爬模装置爬升时,承载体受力处的混凝土强度未满足爬模设计计算要求
1015	SG-YPMB-03-01	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	模板未满足强度、刚度、平整度和周转使用次数要求
1016	SG-YPMB-03-02	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	贴墙翻板、平台翻板、爬梯、护栏网、栏杆未采用金属材料制作
1017	SG-YPMB-03-03	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	爬模装置未设置栏杆、护栏网、翻板、爬梯、防火通道等安全防护设施
1018	SG-YPMB-03-04	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	防坠爬升器与油缸两端的连接未采用销接
1019	SG-YPMB-03-05	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	导轨顶部未与挂钩连接座进行挂接或销接
1020	SG-YPMB-03-06	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	安装爬模用的临时脚手架护栏高度低于 1.5 m
1021	SG-YPMB-03-07	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	爬模装置拆除前,未清除影响拆除的障碍物及平台上所有的剩余材料和零散物件
1022	SG-YPMB-03-08	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	液压控制系统操作人员未进行专业培训合格后上岗操作
1023	SG-YPMB-03-09	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	架体爬升前未组织安全检查
1024	SG-YPMB-03-10	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	混凝土浇筑完毕后,未及时清理爬模装置上黏结的混凝土,清理楼层上的建筑垃圾
1025	SG-YPMB-03-11	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	爬模装置的安装、操作、拆除人员未进行爬模施工安全、技术培训
1026	SG-YPMB-03-12	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	爬模作业施工未设专职安全员
1027	SG-YPMB-03-13	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	操作平台上未在显著位置标明允许荷载值
1028	SG-YPMB-03-14	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	在操作平台上进行电气焊作业时,无防火措施和专人看护
1029	SG-YPMB-03-15	施工单位	液压爬升模板	架体爬升	爬模安装、拆除时地面未设围栏和警戒标志

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1030	SG-YPMB-04-01	施工单位	液压爬升模板	防倾与防坠装置	防倾装置的导向间隙大于5 mm
1031	SG-YPMB-04-02	施工单位	液压爬升模板	防倾与防坠装置	防坠装置不灵敏可靠,其下坠制动距离大于50 mm
1032	SG-YPMB-04-03	施工单位	液压爬升模板	防倾与防坠装置	液压系统超载和油缸油管破裂时无液压保护功能
1033	SG-YPMB-04-04	施工单位	液压爬升模板	防倾与防坠装置	液压油缸不同步时不能进行调节
1034	SG-YPMB-05-01	施工单位	液压爬升模板	检查验收	承载体、爬升装置、防倾和防坠装置以及架体结构的主要构配件进场未进行验收
1035	SG-YPMB-05-02	施工单位	液压爬升模板	检查验收	未提供至少两个机位的出厂前爬模装置的安装试验、爬升性能试验和承载试验检验报告
1036	SG-YPMB-05-03	施工单位	液压爬升模板	检查验收	爬模装置安装完毕未办理完工验收手续,并形成验收记录
1037	SG-YPMB-05-04	施工单位	液压爬升模板	检查验收	架体每次爬升前未组织安全检查,并形成安全检查记录
1038	SG-YPMB-05-05	施工单位	液压爬升模板	检查验收	爬模装置安装完毕后,未进行验收已使用
1039	SG-YPMB-06-01	施工单位	液压爬升模板	架体构造	上架体高度、宽度不能满足支模、脱模、绑扎钢筋和浇筑混凝土的操作需要
1040	SG-YPMB-06-02	施工单位	液压爬升模板	架体构造	上架体和下架体未采用纵向连系梁将平面架体连成整体
1041	SG-YPMB-06-03	施工单位	液压爬升模板	架体构造	架体主框架水平支承跨度大于6 m
1042	SG-YPMB-06-04	施工单位	液压爬升模板	架体构造	架体的水平悬臂长度大于水平支承跨度的1/3
1043	SG-YPMB-06-05	施工单位	液压爬升模板	架体构造	在爬升和使用工况下,架体竖向悬臂高度大于架体高度的2/5或大于6 m
1044	SG-YPMB-07-01	施工单位	液压爬升模板	安全防护	上下操作平台间未设置专用通行梯道,梯道不牢固
1045	SG-YPMB-07-02	施工单位	液压爬升模板	安全防护	上下操作平台未满铺脚手板并牢固固定

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1046	SG-YPMB-07-03	施工单位	液压爬升模板	安全防护	上下架体全高范围及吊平台底部未按临边作业要求设置安全防护栏杆和安全立网
1047	SG-YPMB-07-04	施工单位	液压爬升模板	安全防护	操作层未在外侧设置高度不低于 180 mm 的挡脚板
1048	SG-YPMB-07-05	施工单位	液压爬升模板	安全防护	下操作平台及吊平台与结构表面之间未设置翻板和兜网
1049	SG-YPMB-07-06	施工单位	液压爬升模板	安全防护	操作平台上未按消防要求设置消防设施
1050	SG-YPMB-08-01	施工单位	液压爬升模板	安全作业	爬模操作人员未经培训上岗作业
1051	SG-YPMB-08-02	施工单位	液压爬升模板	安全作业	操作平台上的施工荷载未均匀分布/超出设计允许范围
1052	SG-YPMB-08-03	施工单位	液压爬升模板	安全作业	爬模装置安装、爬升、拆除时未设置安全警戒和专人监护
1053	SG-YPMB-08-04	施工单位	液压爬升模板	安全作业	操作平台与地面之间无可靠的通信联络和统一指挥
1054	SG-KSSD-01-01	施工单位	矿山法隧道	方案与交底	施工前,未编制专项施工方案
1055	SG-KSSD-01-02	施工单位	矿山法隧道	方案与交底	钻爆作业未编制爆破专项施工方案
1056	SG-KSSD-01-03	施工单位	矿山法隧道	方案与交底	专项施工方案或专项措施审核、审批手续不符合要求
1057	SG-KSSD-01-04	施工单位	矿山法隧道	方案与交底	(矿山法/爆破/超规模的非标准段支模体系)专项施工方案,未组织专家论证
1058	SG-KSSD-01-05	施工单位	矿山法隧道	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
1059	SG-KSSD-02-01	施工单位	矿山法隧道	洞口及交叉口工程	洞口未按照专项施工方案要求采取加固措施
1060	SG-KSSD-02-02	施工单位	矿山法隧道	洞口及交叉口工程	进出洞、上下井未建立登记管理制度,未形成登记记录
1061	SG-KSSD-02-03	施工单位	矿山法隧道	洞口及交叉口工程	洞口临近建(构)筑物时未按设计要求采取防护措施
1062	SG-KSSD-03-01	施工单位	矿山法隧道	地层超前支护加固	超前支护、加固不符合设计要求,未对地下管线等周边环境进行保护

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1063	SG-KSSD-04-01	施工单位	矿山法隧道	隧道开挖	开挖前未进行开挖面地质描述,未按专项施工方案进行地质超前预报
1064	SG-KSSD-04-02	施工单位	矿山法隧道	隧道开挖	作业面周围支护不牢固,松动石块未及时清理
1065	SG-KSSD-04-03	施工单位	矿山法隧道	隧道开挖	核心土留置、台阶长度、导洞间距不符合设计要求
1066	SG-KSSD-04-04	施工单位	矿山法隧道	隧道开挖	开挖过程中降水作业未按专项施工方案实施
1067	SG-KSSD-05-01	施工单位	矿山法隧道	爆破	工作面爆破后未对爆破面进行检查
1068	SG-KSSD-06-01	施工单位	矿山法隧道	初期支护	型钢、钢格栅、混凝土、锚杆、钢筋网等支护材料的材质、规格不符合设计要求
1069	SG-KSSD-06-02	施工单位	矿山法隧道	初期支护	钢架底脚基础不坚实牢固,有悬空,或有积水
1070	SG-KSSD-06-03	施工单位	矿山法隧道	初期支护	钢架之间未采用纵向钢筋连成整体,连接钢筋直径、间距不符合设计要求
1071	SG-KSSD-06-04	施工单位	矿山法隧道	初期支护	钢筋网的(钢筋间距/搭接长度)不符合设计要求,或钢筋网未与锚杆连接牢固
1072	SG-KSSD-06-05	施工单位	矿山法隧道	初期支护	支护结构变形、损坏,未及时处理
1073	SG-KSSD-06-06	施工单位	矿山法隧道	初期支护	初期支护未及时进行背后回填注浆
1074	SG-KSSD-06-07	施工单位	矿山法隧道	初期支护	喷射混凝土外观有裂缝、脱落或钢筋、锚杆外露现象
1075	SG-KSSD-07-01	施工单位	矿山法隧道	监测	当监测值达到报警值,未停止施工,未采取补救措施
1076	SG-KSSD-08-01	施工单位	矿山法隧道	防水工程	施工现场未采取措施防止电焊焊渣飘落到防水材料上
1077	SG-KSSD-08-02	施工单位	矿山法隧道	防水工程	施工现场未配备消防器材
1078	SG-KSSD-09-01	施工单位	矿山法隧道	二次衬砌	二次衬砌未及时施作
1079	SG-KSSD-09-02	施工单位	矿山法隧道	二次衬砌	二次衬砌与掌子面间距不符合设计规定的安全距离

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1080	SG-KSSD-09-03	施工单位	矿山法隧道	二次衬砌	模板台车工作平台面未满铺防滑板,四周未设置防护栏杆
1081	SG-KSSD-09-04	施工单位	矿山法隧道	二次衬砌	模板台车未验先用
1082	SG-KSSD-09-05	施工单位	矿山法隧道	二次衬砌	模板台车未设置安全警示标志
1083	SG-KSSD-10-01	施工单位	矿山法隧道	隧道施工运输	洞内未设置交通引导标志和车辆限速标志
1084	SG-KSSD-10-02	施工单位	矿山法隧道	隧道施工运输	隧道内车辆行驶道路不畅通,有堆积物料、积泥积水等影响车辆通行
1085	SG-KSSD-11-01	施工单位	矿山法隧道	作业环境	施工前,未编制通风、防尘专项施工方案
1086	SG-KSSD-11-02	施工单位	矿山法隧道	作业环境	隧道施工前未按时测定粉尘和有害气体的浓度,浓度超限时未采取有效处理措施
1087	SG-KSSD-11-03	施工单位	矿山法隧道	作业环境	通风设备有破损或者作业面通风不良
1088	SG-KSSD-11-04	施工单位	矿山法隧道	作业环境	洞内光线不足时未设置足够照明
1089	SG-KSSD-11-05	施工单位	矿山法隧道	作业环境	扬尘作业未采取防尘措施,人员未佩戴防护用品
1090	SG-DGSD-01-01	施工单位	盾构法隧道	方案与交底	隧道施工未根据(地质条件/隧道主体结构/周边环境/技术难点/质量安全风险点)编制专项施工方案
1091	SG-DGSD-01-02	施工单位	盾构法隧道	方案与交底	隧道施工未根据(地质条件/隧道主体结构/周边环境)等因素,针对技术难点和质量安全风险点编制监测方案
1092	SG-DGSD-01-03	施工单位	盾构法隧道	方案与交底	隧道施工未根据(地质条件/隧道主体结构/周边环境)等因素,针对技术难点和质量安全风险点编制应急预案
1093	SG-DGSD-01-04	施工单位	盾构法隧道	方案与交底	专项施工方案未进行审核、审批
1094	SG-DGSD-01-05	施工单位	盾构法隧道	方案与交底	专项施工方案未组织专家论证

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1095	SG-DGSD-01-06	施工单位	盾构法隧道	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
1096	SG-DGSD-02-01	施工单位	盾构法隧道	盾构机选型与安装调试	安装调试完后未组织现场验收
1097	SG-DGSD-03-01	施工单位	盾构法隧道	始发与接收	始发前未按专项施工方案要求对始发与接收井端头进行加固
1098	SG-DGSD-03-02	施工单位	盾构法隧道	始发与接收	洞门凿除前,未对端头加固改良后土体进行抽芯检测
1099	SG-DGSD-03-03	施工单位	盾构法隧道	始发与接收	盾构洞门未按设计要求制作洞圈和密封装置
1100	SG-DGSD-03-04	施工单位	盾构法隧道	始发与接收	盾构机司机上岗前未经实际操作培训或者培训考核不合格的
1101	SG-DGSD-04-01	施工单位	盾构法隧道	掘进施工	出现(地面沉降超限/掘进参数异常/姿态异常等现象)时,未采取有效纠正措施
1102	SG-DGSD-05-01	施工单位	盾构法隧道	开仓与刀具更换	开仓作业未制定开仓操作规程
1103	SG-DGSD-05-02	施工单位	盾构法隧道	开仓与刀具更换	开仓未办理审批手续,或开仓审批手续不齐全
1104	SG-DGSD-05-03	施工单位	盾构法隧道	开仓与刀具更换	盾构气压作业人员未经培训,无证上岗
1105	SG-DGSD-05-04	施工单位	盾构法隧道	开仓与刀具更换	盾构气压作业人员未配备劳动防护用品
1106	SG-DGSD-05-05	施工单位	盾构法隧道	开仓与刀具更换	盾构气压作业前,未对作业人员、控制室内气压或闸门管理员进行专门的培训、教育、安全技术交底
1107	SG-DGSD-05-06	施工单位	盾构法隧道	开仓与刀具更换	气压作业区与常压作业区之间以及隧道与外部未配备通信设施
1108	SG-DGSD-06-01	施工单位	盾构法隧道	洞门及联络通道施工	负环及洞门、联络通道管片拆除未按专项施工方案要求实施
1109	SG-DGSD-06-02	施工单位	盾构法隧道	洞门及联络通道施工	负环及洞门、联络通道管片拆除现场未设立专人进行安全管理

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1110	SG-DGSD-07-01	施工单位	盾构法隧道	监测	当监测值达到所规定的报警值时,未停止施工,且未采取补救措施
1111	SG-DGSD-08-01	施工单位	盾构法隧道	管片堆放与拼装	管片堆放场地未平整夯实
1112	SG-DGSD-08-02	施工单位	盾构法隧道	管片堆放与拼装	排水设施不完善或排水不畅通
1113	SG-DGSD-08-03	施工单位	盾构法隧道	管片堆放与拼装	管片堆放高度、堆放纵横间距、支撑垫块不符合专项施工方案要求
1114	SG-DGSD-08-04	施工单位	盾构法隧道	管片堆放与拼装	拼装机旋转时,旋转范围内未设置隔离设施/未做好防护/未清除障碍物
1115	SG-DGSD-09-01	施工单位	盾构法隧道	隧道施工运输	轨道端头未设置车档
1116	SG-DGSD-09-02	施工单位	盾构法隧道	隧道施工运输	平板车搭载人员
1117	SG-DGSD-10-01	施工单位	盾构法隧道	安全防护与保护措施	施工前,未编制通风、防尘专项方案
1118	SG-DGSD-10-02	施工单位	盾构法隧道	安全防护与保护措施	施工前未进行氧气机瓦斯、沼气等有毒有害气体、粉尘浓度等检测/有毒有害气体超限时未采取有效处理措施
1119	SG-DGSD-10-03	施工单位	盾构法隧道	安全防护与保护措施	洞内光线不足时未设置足够照明
1120	SG-DGSD-10-04	施工单位	盾构法隧道	安全防护与保护措施	洞内未设置警示、通信、排水等设施及消防器材
1121	SG-DGSD-10-05	施工单位	盾构法隧道	安全防护与保护措施	竖井人员上下未按要求设置登高扶梯
1122	SG-DGGC-01-01	施工单位	顶管工程	方案与交底	未编制专项施工方案
1123	SG-DGGC-01-02	施工单位	顶管工程	方案与交底	专项施工方案未进行审核、审批
1124	SG-DGGC-01-03	施工单位	顶管工程	方案与交底	专项施工方案未组织专家论证
1125	SG-DGGC-01-04	施工单位	顶管工程	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底,或无文字交底记录
1126	SG-DGGC-02-01	施工单位	顶管工程	顶管设备	顶管设备、配套设备和辅助系统无产品合格证,或进场前未进行验收

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1127	SG-DGGC-02-02	施工单位	顶管工程	顶管设备	设备、装置在使用中未定期检查、维修和保养
1128	SG-DGGC-03-01	施工单位	顶管工程	工作井	工作井周边堆载超过支护设计允许范围或机械设备与井边的距离小于设计安全距离
1129	SG-DGGC-04-01	施工单位	顶管工程	顶进	进出洞口的土体未按设计要求进行加固处理
1130	SG-DGGC-04-02	施工单位	顶管工程	顶进	顶管施工前未对施工沿线的建（构）筑物、地下管线和地下障碍物的情况进行踏勘
1131	SG-DGGC-04-03	施工单位	顶管工程	顶进	顶进作业时，作业人员在顶铁上方或侧面停留
1132	SG-DGGC-05-01	施工单位	顶管工程	监测	顶管施工未进行监测
1133	SG-DGGC-05-02	施工单位	顶管工程	监测	顶管施工过程中，未提交阶段性监测报告
1134	SG-DGGC-05-03	施工单位	顶管工程	监测	当监测值大于所规定的报警值时未立即停止施工，未采取补救措施
1135	SG-DGGC-06-01	施工单位	顶管工程	检查验收	工作井施工完毕，未办理验收手续并形成验收记录
1136	SG-DGGC-06-02	施工单位	顶管工程	检查验收	验收合格后未在明显位置悬挂验收合格牌
1137	SG-DGGC-07-01	施工单位	顶管工程	降水、排泥与通风	作业深度范围内有地下水时，未采取有效降水措施
1138	SG-DGGC-07-02	施工单位	顶管工程	降水、排泥与通风	工作井四周地面未设置截、排水设施
1139	SG-DGGC-07-03	施工单位	顶管工程	降水、排泥与通风	井底封底前未设置带盖的集水坑或积水坑内积水未及时排除
1140	SG-DGGC-07-04	施工单位	顶管工程	降水、排泥与通风	管道内未设置通风装置
1141	SG-DGGC-07-05	施工单位	顶管工程	降水、排泥与通风	管道内未设置有毒有害气体检测报警装置
1142	SG-DGGC-08-01	施工单位	顶管工程	安全防护	工作井周边未设置防护栏杆
1143	SG-DGGC-08-02	施工单位	顶管工程	安全防护	作业区未设置警戒区域或警示标志

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1144	SG-DGGC-08-03	施工单位	顶管工程	安全防护	工作井内未设置人员上下的专用梯道
1145	SG-DGGC-08-04	施工单位	顶管工程	安全防护	梯道不牢固或通行不畅通
1146	SG-DGGC-08-05	施工单位	顶管工程	安全防护	降水井口未设置防护盖板或围栏
1147	SG-DGGC-08-06	施工单位	顶管工程	安全防护	地面与顶管工作面之间未设置联络通信设备
1148	SG-DGGC-09-01	施工单位	顶管工程	供电	顶管施工未设置备用电源
1149	SG-DGGC-09-02	施工单位	顶管工程	供电	动力、照明未分路供电
1150	SG-DGGC-09-03	施工单位	顶管工程	供电	进管电缆未悬挂于管壁
1151	SG-DGGC-09-04	施工单位	顶管工程	供电	井内与管内照明电压大于 36 V 或未采用低压防爆灯
1152	SG-DGGC-09-05	施工单位	顶管工程	供电	管内供电系统未设置漏电保护装置
1153	SG-DGGC-10-01	施工单位	顶管工程	拆除	工作井洞口封门拆除不符合国家现行相关标准要求
1154	SG-DGGC-10-02	施工单位	顶管工程	拆除	施工完成后,提升设备、顶进设备未按施工方案拆除顺序拆除
1155	SG-LDQZ-01-01	施工单位	流动式起重机	方案与交底	(安装/拆卸/吊装)未编制专项施工方案
1156	SG-LDQZ-01-02	施工单位	流动式起重机	方案与交底	专项施工方案未进行(审核/审批)
1157	SG-LDQZ-01-03	施工单位	流动式起重机	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
1158	SG-LDQZ-04-01	施工单位	流动式起重机	检验验收	起重机无(产权)备案证明
1159	SG-LDQZ-04-02	施工单位	流动式起重机	检验验收	起重拔杆组装后未履行验收程序
1160	SG-LDQZ-02-01	施工单位	流动式起重机	安全装置	未安装起重量限制器
1161	SG-LDQZ-02-02	施工单位	流动式起重机	安全装置	未安装行程限位装置
1162	SG-LDQZ-03-01	施工单位	流动式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	钢丝绳(磨损/断丝/变形/锈蚀)达到报废标准未更换
1163	SG-LDQZ-03-02	施工单位	流动式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	吊钩未设置钢丝绳防脱装置

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1164	SG-LDQZ-03-03	施工单位	流动式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	卷筒未设置钢丝绳防脱装置
1165	SG-LDQZ-03-04	施工单位	流动式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	滑轮未设置钢丝绳防脱装置
1166	SG-LDQZ-03-05	施工单位	流动式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	钢丝绳端部固接方式不符合国家现行相关标准要求
1167	SG-LDQZ-03-06	施工单位	流动式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	当吊钩处于工作位置最低点时,卷筒上缠绕的钢丝绳除固定绳尾的圈数外,少于2圈
1168	SG-LDQZ-09-01	施工单位	流动式起重机	作业环境	当起重机支撑在既有结构上时,未对既有结构的承载力进行确认或验算
1169	SG-LDQZ-09-02	施工单位	流动式起重机	作业环境	地面铺垫措施不符合产品说明书及国家现行相关标准要求
1170	SG-LDQZ-09-03	施工单位	流动式起重机	作业环境	支腿未全部伸出并支垫牢固
1171	SG-LDQZ-09-04	施工单位	流动式起重机	作业环境	支腿的定位销未插上
1172	SG-LDQZ-09-05	施工单位	流动式起重机	作业环境	起重机工作时停放位置未与沟渠、基坑保持安全距离
1173	SG-LDQZ-09-06	施工单位	流动式起重机	作业环境	起重机与架空输电线路安全距离不符合国家现行相关标准要求
1174	SG-LDQZ-06-01	施工单位	流动式起重机	起重吊装	吊索具系挂点位置或系挂方式不符合专项施工方案要求
1175	SG-LDQZ-06-02	施工单位	流动式起重机	起重吊装	起重机超载作业
1176	SG-LDQZ-06-03	施工单位	流动式起重机	起重吊装	起重机已吊起的构件下面或起重臂下旋转范围内作业或行走
1177	SG-LDQZ-06-04	施工单位	流动式起重机	起重吊装	起重机采用吊具载运人员或被吊物体上有堆放或悬挂零星物件
1178	SG-LDQZ-06-05	施工单位	流动式起重机	起重吊装	吊运(易洒落物件/吊运气瓶)时未使用专用吊笼
1179	SG-LDQZ-06-06	施工单位	流动式起重机	起重吊装	吊装(重量不明/埋于地下/粘结在地面)的物件
1180	SG-LDQZ-06-07	施工单位	流动式起重机	起重吊装	进行(斜拉/斜吊)

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1181	SG-LDQZ-06-08	施工单位	流动式起重机	起重吊装	未对吊装作业中未形成稳定体系的部分采取临时固定措施
1182	SG-LDQZ-06-09	施工单位	流动式起重机	起重吊装	临时固定的构件永久固定未完成即解除临时固定措施
1183	SG-LDQZ-05-01	施工单位	流动式起重机	操作控制	大型构件吊装时,未设置牵引绳
1184	SG-LDQZ-05-02	施工单位	流动式起重机	操作控制	双机同步提升时,未采取同步措施
1185	SG-LDQZ-07-01	施工单位	流动式起重机	构件码放	构件码放荷载超过作业面承载能力
1186	SG-LDQZ-07-02	施工单位	流动式起重机	构件码放	构件码放高度不满足防倾覆要求
1187	SG-LDQZ-07-03	施工单位	流动式起重机	构件码放	无保证稳定的措施
1188	SG-LDQZ-08-01	施工单位	流动式起重机	警戒监护	未设置作业警戒区或未采取监护措施
1189	SG-LDQZ-04-03	施工单位	流动式起重机	检验验收	未经定期检验合格继续使用/定期检验不合格继续使用
1190	SG-LDQZ-04-04	施工单位	流动式起重机	检验验收	未将定期检验标志置于特种设备的显著位置
1191	SG-LDQZ-04-05	施工单位	流动式起重机	检验验收	未经有相应资质的检验检测机构监督检验合格而使用
1192	SG-TSQZ-01-01	施工单位	塔式起重机	方案与交底	未制定塔式起重机生产安全事故应急救援预案
1193	SG-TSQZ-01-02	施工单位	塔式起重机	方案与交底	多台塔式起重机作业未制定专项施工方案
1194	SG-TSQZ-01-03	施工单位	塔式起重机	方案与交底	多台塔式起重机作业未组织(制定/实施)防碰撞的安全措施
1195	SG-TSQZ-01-04	施工单位	塔式起重机	方案与交底	塔式起重机专项方案未按要求履行审批程序
1196	SG-TSQZ-02-01	施工单位	塔式起重机	安全装置	未安装起重量限制器
1197	SG-TSQZ-02-02	施工单位	塔式起重机	安全装置	未安装起重力矩限制器
1198	SG-TSQZ-02-03	施工单位	塔式起重机	安全装置	未安装起升高度限位器
1199	SG-TSQZ-02-04	施工单位	塔式起重机	安全装置	未安装灵敏有效的幅度限位装置

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1200	SG-TSQZ-02-05	施工单位	塔式起重机	安全装置	小车变幅的塔式起重机未安装 小车行程限位开关
1201	SG-TSQZ-02-06	施工单位	塔式起重机	安全装置	动臂变幅的塔式起重机未安装 臂架幅度限位开关
1202	SG-TSQZ-02-07	施工单位	塔式起重机	安全装置	回转部分不设集电器的塔式起 重机未安装回转限位器
1203	SG-TSQZ-02-08	施工单位	塔式起重机	安全装置	轨道式塔式起重机未安装行程 限位开关
1204	SG-TSQZ-02-09	施工单位	塔式起重机	安全装置	轨道式塔式起重机未安装夹 轨器
1205	SG-TSQZ-03-01	施工单位	塔式起重机	保护装置	小车变幅的塔式起重机未双向 均安装断绳保护装置
1206	SG-TSQZ-03-02	施工单位	塔式起重机	保护装置	小车变幅的塔式起重机未安装 断轴保护装置
1207	SG-TSQZ-03-03	施工单位	塔式起重机	保护装置	塔机行走和小车变幅轨道行程 末端未安装止挡装置
1208	SG-TSQZ-03-04	施工单位	塔式起重机	保护装置	塔机行走和小车变幅轨道行程 末端未安装缓冲器
1209	SG-TSQZ-03-05	施工单位	塔式起重机	保护装置	塔式起重机塔顶高度大于 30 m 且高于周围建筑物时未安装红 色障碍指示灯
1210	SG-TSQZ-03-06	施工单位	塔式起重机	保护装置	起重臂架根部绞点高度大于 50 m 的塔式起重机未安装风 速仪
1211	SG-TSQZ-03-07	施工单位	塔式起重机	保护装置	随意调整和拆除安全保护装置
1212	SG-TSQZ-03-08	施工单位	塔式起重机	保护装置	自升式塔机无有效、可靠的顶 升横梁防脱功能
1213	SG-TSQZ-03-09	施工单位	塔式起重机	保护装置	轨道式塔机的台车架上未安装 符合要求的排障清轨板
1214	SG-TSQZ-04-01	施工单位	塔式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与 索具	吊钩达到报废标准未更换
1215	SG-TSQZ-04-02	施工单位	塔式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与 索具	（滑轮/卷筒）磨损达到报废标 准未更换
1216	SG-TSQZ-04-03	施工单位	塔式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与 索具	（吊钩/滑轮/卷筒）未设置有效 的钢丝绳防脱装置

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1217	SG-TSQZ-04-04	施工单位	塔式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	钢丝绳达到报废标准未更换
1218	SG-TSQZ-04-05	施工单位	塔式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	钢丝绳端部固接方式不符合国家现行相关标准要求
1219	SG-TSQZ-04-06	施工单位	塔式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	当吊钩处于最低位置时,卷筒上钢丝绳少于3圈
1220	SG-TSQZ-04-07	施工单位	塔式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	卷筒上钢丝绳尾端未设置安全可靠的固定装置
1221	SG-TSQZ-05-01	施工单位	塔式起重机	附着装置	未按使用说明书要求安装附着装置
1222	SG-TSQZ-05-02	施工单位	塔式起重机	附着装置	附着装置的水平距离、附着间距等不满足使用说明书要求时,未进行设计计算进行使用
1223	SG-TSQZ-05-03	施工单位	塔式起重机	附着装置	附着前、附着后塔身垂直度不符合国家现行相关标准要求
1224	SG-TSQZ-05-04	施工单位	塔式起重机	附着装置	擅自在塔式起重机上安装非原制造厂制造的附着装置
1225	SG-TSQZ-05-05	施工单位	塔式起重机	附着装置	塔式起重机的附着装置未按规定组织验收即投入使用
1226	SG-TSQZ-06-01	施工单位	塔式起重机	检验验收	塔式起重机无(产权)备案证明
1227	SG-TSQZ-06-02	施工单位	塔式起重机	检验验收	未经有相应资质的检验检测机构监督检验合格而使用
1228	SG-TSQZ-06-03	施工单位	塔式起重机	检验验收	安装完成后未组织四方联合验收
1229	SG-TSQZ-06-04	施工单位	塔式起重机	检验验收	安装、拆卸作业期间未设警戒区
1230	SG-TSQZ-06-05	施工单位	塔式起重机	检验验收	停工6个月以上的塔式起重机在复工前未重新验收合格即投入使用
1231	SG-TSQZ-06-06	施工单位	塔式起重机	检验验收	未在验收合格之日起30日内办理使用登记
1232	SG-TSQZ-06-07	施工单位	塔式起重机	检验验收	登记标志未置于或者附着于该设备的显著位置
1233	SG-TSQZ-07-01	施工单位	塔式起重机	顶升	顶升前未将下支座与顶升套架可靠连接

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1234	SG-TSQZ-07-02	施工单位	塔式起重机	顶升	顶升前塔式起重机未配平
1235	SG-TSQZ-07-03	施工单位	塔式起重机	顶升	顶升时,进行起升、回转、变幅等操作
1236	SG-TSQZ-08-01	施工单位	塔式起重机	轨道与基础	安装前基础未履行验收程序
1237	SG-TSQZ-08-02	施工单位	塔式起重机	轨道与基础	基础未设置排水设施
1238	SG-TSQZ-08-03	施工单位	塔式起重机	轨道与基础	地基基础承载力和变形不满足设计要求
1239	SG-TSQZ-08-04	施工单位	塔式起重机	轨道与基础	(路基箱/枕木/轨道)铺设不符合说明书要求
1240	SG-TSQZ-10-01	施工单位	塔式起重机	起重吊装	起重机械安拆工、起重信号司索工、起重司机无相应特种作业操作资格证
1241	SG-TSQZ-10-02	施工单位	塔式起重机	起重吊装	行走式塔式起重机停止作业时未锁紧夹轨器
1242	SG-TSQZ-10-03	施工单位	塔式起重机	起重吊装	多台塔式起重机作业时,任意两台塔式起重机之间的最小架设距离不符合国家现行相关标准要求
1243	SG-TSQZ-10-04	施工单位	塔式起重机	起重吊装	采用吊具载运人员
1244	SG-TSQZ-06-08	施工单位	塔式起重机	检验验收	未经定期检验合格继续使用/定期检验不合格继续使用
1245	SG-TSQZ-06-09	施工单位	塔式起重机	检验验收	未将定期检验标志置于特种设备的显著位置
1246	SG-TSQZ-10-05	施工单位	塔式起重机	起重吊装	塔式起重机塔身上附加广告牌或其他标语牌
1247	SG-TSQZ-06-10	施工单位	塔式起重机	检验验收	未对吊具与索具进行定期检查(每6个月1次)并留有记录
1248	SG-TSQZ-01-05	施工单位	塔式起重机	方案与交底	使用前,未对起重司机、起重信号工、司索工等作业人员进行安全技术交底
1249	SG-TSQZ-09-01	施工单位	塔式起重机	安全使用	主要结构件的(变形/开焊/裂纹/锈蚀)超过规范要求
1250	SG-TSQZ-09-02	施工单位	塔式起重机	安全使用	主要结构件的连接(螺栓/销轴)不齐全

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1251	SG-TSQZ-09-03	施工单位	塔式起重机	安全使用	螺栓/销轴连接不符合规范要求
1252	SG-TSQZ-11-01	施工单位	塔式起重机	作业环境	塔机的尾部与周围建筑物及其外围施工设施之间的安全距离小于0.6 m
1253	SG-TSQZ-11-02	施工单位	塔式起重机	作业环境	塔机的任何部位与输电线的安全距离不符合要求,且未采取防护措施
1254	SG-TSQZ-09-04	施工单位	塔式起重机	安全使用	电气系统设置不符合要求
1255	SG-TSQZ-09-05	施工单位	塔式起重机	安全使用	实行多班作业的设备,未执行交接班制度,未填写交接班记录
1256	SG-TSQZ-12-01	施工单位	塔式起重机	其他	拆卸时未做到“先降节,后拆除附着装置”
1257	SG-TSQZ-12-02	施工单位	塔式起重机	其他	出现(故障/异常情况/安全限位装置损坏失效),未停止使用
1258	SG-TSQZ-12-03	施工单位	塔式起重机	其他	擅自在塔式起重机上安装非原厂制造的标准节
1259	SG-TSQZ-12-04	施工单位	塔式起重机	其他	塔式起重机维修期间未停止作业
1260	SG-TSQZ-12-05	施工单位	塔式起重机	其他	使用(国家明令淘汰/超过规定使用年限经评估不合格/不符合国家现行相关标准/没有完整安全技术档案)的产品
1261	SG-TSQZ-12-06	施工单位	塔式起重机	其他	连接件及其防松防脱件用其他代用品代用
1262	SG-TSQZ-12-07	施工单位	塔式起重机	其他	未按照规定建立安装、拆卸工程档案
1263	SG-MSQZ-01-01	施工单位	门式起重机	方案与交底	安装、拆卸前未编制专项施工方案
1264	SG-MSQZ-01-02	施工单位	门式起重机	方案与交底	专项施工方案未进行审核、审批
1265	SG-MSQZ-01-03	施工单位	门式起重机	方案与交底	专项施工方案实施前,未进行安全技术交底
1266	SG-MSQZ-02-01	施工单位	门式起重机	安全装置	未安装起重量限制器
1267	SG-MSQZ-02-02	施工单位	门式起重机	安全装置	未安装起升高度限位器

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1268	SG-MSQZ-02-03	施工单位	门式起重机	安全装置	未安装运行行程限位器
1269	SG-MSQZ-03-01	施工单位	门式起重机	保护装置	同轨运行的门式起重机之间未安装防撞装置
1270	SG-MSQZ-03-02	施工单位	门式起重机	保护装置	门式起重机和小车行走轨道行程末端未安装缓冲器和止挡装置
1271	SG-MSQZ-03-03	施工单位	门式起重机	保护装置	未按要求安装风速仪和风速报警器
1272	SG-MSQZ-03-04	施工单位	门式起重机	保护装置	在主梁一侧落钩的单梁起重机未设置防倾覆安全钩
1273	SG-MSQZ-03-05	施工单位	门式起重机	保护装置	未安装连锁保护安全装置
1274	SG-MSQZ-03-06	施工单位	门式起重机	保护装置	未安装有效的抗风防滑装置或固定不牢固
1275	SG-MSQZ-04-01	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	锻造吊钩达到报废标准未更换
1276	SG-MSQZ-04-02	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	片式吊钩达到报废标准未更换
1277	SG-MSQZ-04-03	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	卷筒磨损达到报废标准未更换
1278	SG-MSQZ-04-04	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	滑轮磨损达到报废标准未更换
1279	SG-MSQZ-04-05	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	吊钩未设置钢丝绳防脱装置或装置失效
1280	SG-MSQZ-04-06	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	卷筒未设置钢丝绳防脱装置或装置失效
1281	SG-MSQZ-04-07	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	滑轮未设置钢丝绳防脱装置或装置失效
1282	SG-MSQZ-04-08	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	钢丝绳达到报废标准未更换
1283	SG-MSQZ-04-09	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	钢丝绳端部固接方式不符合国家现行相关标准要求
1284	SG-MSQZ-04-10	施工单位	门式起重机	吊钩、滑轮、钢丝绳与索具	卷筒上钢丝绳尾端未设置安全可靠的固定装置
1285	SG-MSQZ-05-01	施工单位	门式起重机	轨道与基础	基础不坚实稳固
1286	SG-MSQZ-05-02	施工单位	门式起重机	轨道与基础	基础未设置防(排)水设施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1287	SG-MSQZ-05-03	施工单位	门式起重机	轨道与基础	基础与轨道的固定方式不符合产品说明书要求
1288	SG-MSQZ-05-04	施工单位	门式起重机	轨道与基础	基础与轨道的固定不牢固
1289	SG-MSQZ-05-05	施工单位	门式起重机	轨道与基础	当门式起重机支撑在既有结构上时,未对既有结构的承载力进行确认或验算
1290	SG-MSQZ-06-01	施工单位	门式起重机	检验验收	门式起重机无(产权)备案证明
1291	SG-MSQZ-06-02	施工单位	门式起重机	检验验收	未经有相应资质的检验检测机构监督检验合格而使用
1292	SG-MSQZ-06-03	施工单位	门式起重机	检验验收	安装完成后未按要求组织验收合格便使用
1293	SG-MSQZ-06-04	施工单位	门式起重机	检验验收	未在验收合格之日起30日内办理使用登记
1294	SG-MSQZ-06-05	施工单位	门式起重机	检验验收	登记标志未置于或者附着于该设备的显著位置
1295	SG-MSQZ-07-01	施工单位	门式起重机	起重吊装	(安装拆卸工/起重信号工/起重司机/司索工)未取得建设主管部门特种作业操作资格证
1296	SG-MSQZ-07-02	施工单位	门式起重机	起重吊装	起重机停止作业时,未锁紧夹轨器
1297	SG-MSQZ-06-06	施工单位	门式起重机	检验验收	未经定期检验合格继续使用/定期检验不合格继续使用
1298	SG-MSQZ-06-07	施工单位	门式起重机	检验验收	未将定期检验标志置于特种设备的显著位置
1299	SG-MSQZ-07-03	施工单位	门式起重机	起重吊装	未在起重机的工作区域设置安全警示标志
1300	SG-MSQZ-07-04	施工单位	门式起重机	起重吊装	安拆及使用场地安全区域位置未设置围栏或警戒线
1301	SG-MSQZ-07-05	施工单位	门式起重机	起重吊装	使用期间未进行(交接班检查/日常检查/周期检查)
1302	SG-MSQZ-08-01	施工单位	门式起重机	电器控制与保护	未设置非自动复位型紧急断电开关
1303	SG-MSQZ-08-02	施工单位	门式起重机	电器控制与保护	未设置避雷装置
1304	SG-MSQZ-08-03	施工单位	门式起重机	电器控制与保护	金属结构和电气设备金属外壳未可靠接地

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1305	SG-JQJX-01-01	施工单位	架桥机	方案与交底	安装前,未对施工作业的相关人员进行安全技术交底
1306	SG-JQJX-02-01	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	无高强螺栓拧紧施工记录
1307	SG-JQJX-02-02	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	摩擦型高强螺栓经使用拆卸后重复使用
1308	SG-JQJX-02-03	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	司机室顶部未装设有效的防护装置
1309	SG-JQJX-02-04	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	司机室未设置安全出入口
1310	SG-JQJX-02-05	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	操作部位与桥面(地面/墩/台)距离超过2 m的未设置专用通道
1311	SG-JQJX-02-06	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	高于桥面2 m的工作部位未设置栏杆
1312	SG-JQJX-02-07	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	无法装设栏杆的情况下未装设护绳
1313	SG-JQJX-02-08	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	护绳高度低于1 m
1314	SG-JQJX-02-09	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	护绳任意位置不能承受5 kN的外力
1315	SG-JQJX-02-10	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	主要受力构件产生裂纹时未停止使用
1316	SG-JQJX-02-11	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	对(吊杆/吊杆螺母/吊钩)进行补焊
1317	SG-JQJX-02-12	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	防脱绳吊钩未采用闭锁装置
1318	SG-JQJX-02-13	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	起升机构使用接长的钢丝绳
1319	SG-JQJX-02-14	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	卷筒上钢丝绳未能按顺序整齐排列
1320	SG-JQJX-02-15	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	除固定绳尾的圈数外,卷筒上缠绕的钢丝绳少于2圈
1321	SG-JQJX-02-16	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	滑轮未设置防止钢丝绳脱出绳槽的(装置/结构)
1322	SG-JQJX-02-17	施工单位	架桥机	结构设施及零部件	架桥机使用前,未能每班对制动器进行检查
1323	SG-JQJX-03-01	施工单位	架桥机	安全装置	安全装置失效时未立即停止作业

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1324	SG-JQJX-03-02	施工单位	架桥机	安全装置	钢丝绳在卷筒上缠绕混乱时未立即停止作业
1325	SG-JQJX-03-03	施工单位	架桥机	安全装置	架梁作业时未设置风速风向仪
1326	SG-JQJX-03-04	施工单位	架桥机	安全装置	未设置安全防护装置
1327	SG-JQJX-03-05	施工单位	架桥机	安全装置	未在使用中及时检查、维护安全防护装置
1328	SG-JQJX-03-06	施工单位	架桥机	安全装置	轨道端部止挡装置不牢固可靠
1329	SG-JQJX-03-07	施工单位	架桥机	安全装置	下导梁在固定状态下未实施锚定
1330	SG-JQJX-03-08	施工单位	架桥机	安全装置	架桥机过孔状态下未对非运动支腿实施锚定
1331	SG-JQJX-03-09	施工单位	架桥机	安全装置	架梁状态下未对主梁与支腿间进行固定连接
1332	SG-JQJX-03-10	施工单位	架桥机	安全装置	架桥机未装设可靠的抗风防滑装置
1333	SG-JQJX-03-11	施工单位	架桥机	安全装置	架桥机未设置紧急停止开关
1334	SG-JQJX-04-01	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	未在其工商注册所在地县级以上地方人民政府建设主管部门备案登记
1335	SG-JQJX-04-02	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	使用前未告知工程所在地县级以上地方人民政府建设行政主管部门
1336	SG-JQJX-04-03	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	安装完毕后未组织出租、安装、监理等有关单位进行验收
1337	SG-JQJX-04-04	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	未委托具有资质的机构进行检测
1338	SG-JQJX-04-05	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	未查见架桥机检验报告
1339	SG-JQJX-04-06	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	架桥机未经验收合格即投入使用
1340	SG-JQJX-04-07	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	架桥机施工单位未按规定到登记部门办理使用登记
1341	SG-JQJX-04-08	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	安装时未对架桥机的主梁和横移轨道进行调平
1342	SG-JQJX-04-09	施工单位	架桥机	安装、拆卸与验收	未具备自锁功能

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1343	SG-JQJX-05-01	施工单位	架桥机	梁体运输	运梁通道地基承载力不符合设计要求
1344	SG-JQJX-05-02	施工单位	架桥机	梁体运输	运梁车司机未经专业培训且持证上岗
1345	SG-JQJX-06-01	施工单位	架桥机	起重吊装	超出架桥机作业能力范围作业
1346	SG-JQJX-06-02	施工单位	架桥机	起重吊装	吊具与梁体未确认可靠联结即起吊
1347	SG-JQJX-06-03	施工单位	架桥机	起重吊装	正式吊梁前未进行试吊
1348	SG-JQJX-06-04	施工单位	架桥机	起重吊装	采用拖拉喂梁时,前吊梁小车与运梁车驮梁小车行走不同步
1349	SG-JQJX-06-05	施工单位	架桥机	起重吊装	特种作业人员未持证上岗
1350	SG-JQJX-06-06	施工单位	架桥机	起重吊装	操作人员未持证上岗作业
1351	SG-JQJX-06-07	施工单位	架桥机	起重吊装	遇(13 m/s以上大风/暴雨/大雾/大雪/气温低于-20℃)等恶劣天气条件时进行架桥机的作业
1352	SG-JQJX-07-01	施工单位	架桥机	调试与试验	无架桥机机械(电器)等设备的调试记录
1353	SG-JQJX-07-02	施工单位	架桥机	调试与试验	试验记录无相应资质的试验人员及负责人签字
1354	SG-JQJX-07-03	施工单位	架桥机	调试与试验	架桥机调试完成后未进行试吊
1355	SG-JQJX-08-01	施工单位	架桥机	检查与维护	每班作业前,未对架桥机进行日常检查并记录检查结果
1356	SG-JQJX-08-02	施工单位	架桥机	检查与维护	使用期间,未每月组织相关专业人员进行检查并记录检查结果
1357	SG-JQJX-08-03	施工单位	架桥机	检查与维护	作业期间,未进行空载检查、带载检查和运行检查
1358	SG-JQJX-08-04	施工单位	架桥机	检查与维护	安装完毕后,未填写自检验收记录
1359	SG-JQJX-08-05	施工单位	架桥机	检查与维护	使用前未查验产品合格证
1360	SG-JQJX-08-06	施工单位	架桥机	检查与维护	使用前未查验安装检验合格证
1361	SG-JQJX-08-07	施工单位	架桥机	检查与维护	停止使用一个月以上,但不超过一年,未在使用前按要求进行检查

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1362	SG-JQJX-08-08	施工单位	架桥机	检查与维护	(新设计/首次制造)的架桥机未进行型式试验
1363	SG-JQJX-08-09	施工单位	架桥机	检查与维护	未制定注明日期的维护记录
1364	SG-JQJX-08-10	施工单位	架桥机	检查与维护	未建立预防性的维护计划
1365	SG-JQJX-08-11	施工单位	架桥机	检查与维护	更换的零部件不符合原制造商规定的技术要求
1366	SG-JQJX-08-12	施工单位	架桥机	检查与维护	出厂年限达到5年未进行使用状态安全评估
1367	SG-JQJX-09-01	施工单位	架桥机	电气设备	架桥机工作环境和周边设施安全距离未符合JGJ 46的相关规定
1368	SG-JQJX-09-02	施工单位	架桥机	电气设备	电气设备未有防止固体物和液体侵入的防护措施
1369	SG-JQJX-09-03	施工单位	架桥机	电气设备	未安装切断所有电源的主隔离开关
1370	SG-JQJX-09-04	施工单位	架桥机	电气设备	架桥机总电源回路未设总断路器
1371	SG-JQJX-09-05	施工单位	架桥机	电气设备	架桥机各机构未设(失压保护/欠压保护/零位保护)
1372	SG-JQJX-09-06	施工单位	架桥机	电气设备	架桥机各机构未单独设置过流保护
1373	SG-JQJX-09-07	施工单位	架桥机	电气设备	架桥机未设漏电保护
1374	SG-JQJX-09-08	施工单位	架桥机	电气设备	起升机构未设置超速开关
1375	SG-JQJX-09-09	施工单位	架桥机	电气设备	未确认所有架空电缆线路是否带电
1376	SG-JQJX-10-01	施工单位	架桥机	安全防护	无法落梁时,未立即对危险区域实施警戒
1377	SG-JQJX-10-02	施工单位	架桥机	安全防护	无法落梁时,未立即对危险区域实施警戒
1378	SG-JQJX-06-08	施工单位	架桥机	起重吊装	当现场实测风力超过10.7 m/s时进行转跨作业
1379	SG-JQJX-06-09	施工单位	架桥机	起重吊装	全部施工载荷未由桥梁设计单位检算确认是否满足施工要求
1380	SG-JQJX-06-10	施工单位	架桥机	起重吊装	司机未接受指挥信号的指挥

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1381	SG-JQJX-06-11	施工单位	架桥机	起重吊装	在每个班开始,司机未试验所有控制器
1382	SG-JQJX-06-12	施工单位	架桥机	起重吊装	作业时未提供有效的通讯手段
1383	SG-JQJX-06-13	施工单位	架桥机	起重吊装	在雾雪、雷雨等恶劣天气条件下或夜间进行作业
1384	SG-SGSJ-01-01	施工单位	施工升降机	方案与交底	(安装/拆除)施工方案未履行编审手续
1385	SG-SGSJ-01-02	施工单位	施工升降机	方案与交底	安装作业前,(未对作业人员进行安全技术交底/交底记录未签字)
1386	SG-SGSJ-02-01	施工单位	施工升降机	安全装置	无齐全有效的安全保护装置
1387	SG-SGSJ-02-02	施工单位	施工升降机	安全装置	使用超过有效标定期(1年)的防坠安全器未进行重新检测
1388	SG-SGSJ-03-01	施工单位	施工升降机	防护设施	无灵敏有效的围栏门
1389	SG-SGSJ-03-02	施工单位	施工升降机	防护设施	未设置防护围栏
1390	SG-SGSJ-03-03	施工单位	施工升降机	防护设施	地面通道上方未设置防护棚
1391	SG-SGSJ-03-04	施工单位	施工升降机	防护设施	楼层平台未设置防护门
1392	SG-SGSJ-03-05	施工单位	施工升降机	防护设施	层门设置不符合规范要求
1393	SG-SGSJ-03-06	施工单位	施工升降机	防护设施	层门未处于常闭状态
1394	SG-SGSJ-03-07	施工单位	施工升降机	防护设施	当导轨架或附墙架上有人员作业时,开动施工升降机
1395	SG-SGSJ-03-08	施工单位	施工升降机	防护设施	停层平台搭设不符合要求
1396	SG-SGSJ-04-01	施工单位	施工升降机	附墙架	附墙架与建筑结构连接方式、角度不符合说明书要求
1397	SG-SGSJ-04-02	施工单位	施工升降机	附墙架	擅自安装非原制造厂制造的附着装置
1398	SG-SGSJ-04-03	施工单位	施工升降机	附墙架	附墙架未按规定组织验收即投入使用
1399	SG-SGSJ-04-04	施工单位	施工升降机	附墙架	附墙架间距、最高附着点以上导轨架的自由端高度超过说明书要求
1400	SG-SGSJ-05-01	施工单位	施工升降机	钢丝绳、滑轮与对重	滑轮未按要求安装钢丝绳防脱装置
1401	SG-SGSJ-05-02	施工单位	施工升降机	钢丝绳、滑轮与对重	对重未安装防脱轨保护装置

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1402	SG-SGSJ-06-01	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	未与安装单位签订安装、拆卸合同
1403	SG-SGSJ-06-02	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	安装、拆卸合同中未明确双方的安全生产责任
1404	SG-SGSJ-06-03	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	未审核安装单位的(资质证书/安全生产许可证/特种作业人员的特种作业操作资格证书)
1405	SG-SGSJ-06-04	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	未审核安装单位制定的建筑起重机械安拆工程(专项施工方案/生产安全事故应急救援预案)
1406	SG-SGSJ-06-05	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	未经有相应资质的检验检测机构监督检验合格而使用
1407	SG-SGSJ-06-06	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	未经定期(1年)检验检测合格继续使用
1408	SG-SGSJ-06-07	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	验收合格之日起30日内未办理登记
1409	SG-SGSJ-06-08	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	安装完毕后未按要求组织验收便投入使用
1410	SG-SGSJ-06-09	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	未指定专职设备管理人员进行现场监督检查
1411	SG-SGSJ-06-10	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	未进行(经常性维护保养/定期自行检查),并做好记录
1412	SG-SGSJ-06-11	施工单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	安装验收表未经相关责任人员签字
1413	SG-SGSJ-07-01	施工单位	施工升降机	安全使用	未安装信号联络装置
1414	SG-SGSJ-08-01	施工单位	施工升降机	导轨架	导轨架垂直度不符合规范要求
1415	SG-SGSJ-08-02	施工单位	施工升降机	导轨架	擅自安装非原制造厂制造的标准节
1416	SG-SGSJ-08-03	施工单位	施工升降机	导轨架	标准节安装完后未按规定组织验收投入使用
1417	SG-SGSJ-08-04	施工单位	施工升降机	导轨架	使用普通标准节替代加厚标准节
1418	SG-SGSJ-08-05	施工单位	施工升降机	导轨架	导轨架连接螺栓(未安装/不齐全)

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1419	SG-SGSJ-09-01	施工单位	施工升降机	基础	地基基础承载力和变形不满足设计要求
1420	SG-SGSJ-09-02	施工单位	施工升降机	基础	基础形式、材料、尺寸未履行验收手续
1421	SG-SGSJ-09-03	施工单位	施工升降机	基础	基础设置在既有结构上,未对其支承结构进行承载力验算
1422	SG-SGSJ-09-04	施工单位	施工升降机	基础	基础周边水平距离 5 m 以内开挖井沟或堆放易燃易爆物品等
1423	SG-SGSJ-09-05	施工单位	施工升降机	基础	基础未设置防、排水设施
1424	SG-SGSJ-10-01	施工单位	施工升降机	电气安全	防雷保护范围以外未设置避雷装置
1425	SG-SGSJ-10-02	施工单位	施工升降机	电气安全	金属结构和电气设备的金属外壳未可靠接地
1426	SG-SGSJ-10-03	施工单位	施工升降机	电气安全	电缆导向架未按规定设置
1427	SG-SGSJ-11-01	施工单位	施工升降机	其他	出现故障或发生异常情况时,未停止使用
1428	SG-SGSJ-11-02	施工单位	施工升降机	其他	登记标志未置于或者附着于该设备的显著位置
1429	SG-SGSJ-11-03	施工单位	施工升降机	其他	额定载重量、乘员数标牌未置于吊笼醒目位置
1430	SG-SGSJ-11-04	施工单位	施工升降机	其他	在运行中进行保养、维修作业
1431	SG-SGSJ-11-05	施工单位	施工升降机	其他	用行程限位开关作为停止运行的控制开关
1432	SG-WLTS-01-01	施工单位	物料提升机	安全装置	没有齐全有效的安全保护装置的(上限位限制器/下限位限制器/起重量限制器/防坠安全器)
1433	SG-WLTS-01-02	施工单位	物料提升机	安全装置	吊笼作对重使用
1434	SG-WLTS-01-03	施工单位	物料提升机	安全装置	物料提升机安装高度超过 30 m 时,未设置语音及影像信号装置
1435	SG-WLTS-02-01	施工单位	物料提升机	防护设施	地面进料口上方未设置符合要求的防护棚
1436	SG-WLTS-02-02	施工单位	物料提升机	防护设施	未采用定型化、装配式的卷扬机操作棚

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1437	SG-WLTS-02-03	施工单位	物料提升机	防护设施	物料提升机地面进料口未设置符合要求的防护围栏
1438	SG-WLTS-12-01	施工单位	物料提升机	电气安全	进料口门未安装电气安全开关
1439	SG-WLTS-02-04	施工单位	物料提升机	防护设施	未采用工具式、定型化的平台门
1440	SG-WLTS-02-05	施工单位	物料提升机	防护设施	平台门未向停层平台内侧开启,或未处于常闭状态
1441	SG-WLTS-02-06	施工单位	物料提升机	防护设施	在各停层平台处,未设置显示楼层的标志
1442	SG-WLTS-02-07	施工单位	物料提升机	防护设施	自升平台四周未设置防护栏杆
1443	SG-WLTS-02-08	施工单位	物料提升机	防护设施	自升平台四周未设置挡脚板
1444	SG-WLTS-03-01	施工单位	物料提升机	附墙架	当导轨架的安装高度超过设计的最大独立高度时,未安装附墙架
1445	SG-WLTS-03-02	施工单位	物料提升机	附墙架	附墙架间距、自由端高度大于说明书的规定值
1446	SG-WLTS-04-01	施工单位	物料提升机	缆风绳	缆风绳未与地锚可靠连接
1447	SG-WLTS-04-02	施工单位	物料提升机	缆风绳	当物料提升机安装高度大于或等于30 m时,使用缆风绳
1448	SG-WLTS-05-01	施工单位	物料提升机	地锚	地锚未经设计计算确定
1449	SG-WLTS-05-02	施工单位	物料提升机	地锚	地锚顶部未设有防止缆风绳滑脱的装置
1450	SG-WLTS-06-01	施工单位	物料提升机	钢丝绳	钢丝绳端部绳夹(卡)设置不符合国家现行相关标准要求
1451	SG-WLTS-06-02	施工单位	物料提升机	钢丝绳	钢丝绳未设置过路保护措施
1452	SG-WLTS-06-03	施工单位	物料提升机	钢丝绳	钢丝绳在卷筒上排列不整齐
1453	SG-WLTS-06-04	施工单位	物料提升机	钢丝绳	当吊笼处于最低位置时,卷筒上的钢丝绳少于3圈
1454	SG-WLTS-06-05	施工单位	物料提升机	钢丝绳	卷扬机未设置防止钢丝绳脱出卷筒的保护装置
1455	SG-WLTS-06-06	施工单位	物料提升机	钢丝绳	物料提升机使用摩擦式卷扬机
1456	SG-WLTS-06-07	施工单位	物料提升机	钢丝绳	钢丝绳防护槽未设置滚动托架,或未采用钢板网将槽口封盖

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1457	SG-WLTS-06-08	施工单位	物料提升机	钢丝绳	钢丝绳拖地或浸泡在水中
1458	SG-WLTS-07-01	施工单位	物料提升机	架体结构	井架式物料提升机停靠平台通道处的结构未采取加强措施
1459	SG-WLTS-08-01	施工单位	物料提升机	动力与传动装置	卷扬机、曳引机未安装牢固
1460	SG-WLTS-08-02	施工单位	物料提升机	动力与传动装置	滑轮未设置防钢丝绳脱出装置
1461	SG-WLTS-08-03	施工单位	物料提升机	动力与传动装置	滑轮与吊笼或导轨架采用钢丝绳等柔性连接,或使用开口拉板式滑轮
1462	SG-WLTS-09-01	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	起重量限制器、防坠安全器未经型式检验合格
1463	SG-WLTS-09-02	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	安装(拆除)单位不具有起重机械安拆资质及安全生产许可证
1464	SG-WLTS-09-03	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	物料提升机安装完毕后,未按要求组织对物料提升机安装质量进行验收
1465	SG-WLTS-09-04	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	未经有相应资质的检验检测机构监督检验合格即使用
1466	SG-WLTS-09-05	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	物料提升机验收合格后,未在导轨架明显处悬挂验收合格标志牌
1467	SG-WLTS-09-06	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	作业周期超过1年未进行使用过程检验
1468	SG-WLTS-09-07	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	物料提升机操作人员未取得特种作业操作证
1469	SG-WLTS-09-08	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	物料提升机载人
1470	SG-WLTS-09-09	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	装载超出吊笼空间的超长物料运行
1471	SG-WLTS-09-10	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	使用限位开关代替控制开关运行
1472	SG-WLTS-09-11	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	作业结束后,未将吊笼返回最底层停放
1473	SG-WLTS-09-12	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	物料提升机自由端高度大于6 m
1474	SG-WLTS-09-13	施工单位	物料提升机	安拆、验收及使用	安装验收合格之日起30日内未办理登记
1475	SG-WLTS-10-01	施工单位	物料提升机	基础	基础未设置防、排水设施

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1476	SG-WLTS-10-02	施工单位	物料提升机	基础	30 m 及以上物料提升机的基础未进行设计计算
1477	SG-WLTS-11-01	施工单位	物料提升机	吊笼	吊笼门及两侧立面未沿全高度封闭
1478	SG-WLTS-11-02	施工单位	物料提升机	吊笼	吊笼未设置可靠的防护顶板
1479	SG-WLTS-12-02	施工单位	物料提升机	电气安全	物料提升机的总电源未设置短路保护及漏电保护装置
1480	SG-WLTS-12-03	施工单位	物料提升机	电气安全	物料提升机电动机的主回路未设置失压及过电流保护装置
1481	SG-WLTS-12-04	施工单位	物料提升机	电气安全	携带式控制开关未密封、不绝缘,控制线路电压大于 36 V,其引线长度大于 5 m
1482	SG-WLTS-12-05	施工单位	物料提升机	电气安全	工作照明开关未与主电源开关分开设置
1483	SG-WLTS-12-06	施工单位	物料提升机	电气安全	动力设备的控制开关采用倒顺开关
1484	JL-AQGL-06-07	监理单位	安全管理	安全生产责任	监理人员未按要求履行各自监理职责
1485	JL-AQGL-06-08	监理单位	安全管理	安全生产责任	未按照法律法规和工程建设强制性标准实施监理
1486	JL-AQGL-06-09	监理单位	安全管理	安全生产责任	未审查施工单位现场安全生产规章制度的建立和实施情况
1487	JL-AQGL-19-01	监理单位	安全管理	资格审查	未审查施工企业安全生产许可证
1488	JL-AQGL-19-02	监理单位	安全管理	资格审查	未审查施工单位相关人员(项目经理/专职安全生产管理人员/特种作业人员)资格证书
1489	JL-AQGL-19-03	监理单位	安全管理	资格审查	未审查分包单位资格
1490	JL-AQGL-07-01	监理单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	未按要求审查施工组织设计
1491	JL-AQGL-07-02	监理单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	专项施工方案未经总监理工程师审查签字并加盖执业印章
1492	JL-AQGL-07-03	监理单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	专家论证前总监理工程师未审查专项施工方案

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1493	JL-AQGL-18-01	监理单位	安全管理	监理规划	未将安全生产管理的监理工作内容、方法和措施纳入监理规划及实施细则
1494	JL-AQGL-18-02	监理单位	安全管理	监理规划	未结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则
1495	JL-AQGL-06-10	监理单位	安全管理	安全生产责任	发现施工单位未按照专项施工方案施工的,未要求其进行整改
1496	JL-AQGL-06-11	监理单位	安全管理	安全生产责任	发现施工单位未按照专项施工方案施工情节严重的,未要求施工单位暂停施工
1497	JL-AQGL-06-12	监理单位	安全管理	安全生产责任	发现施工单位未按照专项施工方案施工情节严重的,未及时报告建设单位
1498	JL-AQGL-06-13	监理单位	安全管理	安全生产责任	对于未按照施工方案施工的情节,施工单位拒不整改或者不停止施工的,监理单位未及时报告建设单位和工程所在地住房城乡建设主管部门
1499	JL-AQGL-08-01	监理单位	安全管理	人员配备	监理人员专业配套、数量配备不满足建设工程监理工作需要
1500	JL-AQGL-13-01	监理单位	安全管理	安全检查	未对危大工程施工实施专项巡视检查
1501	JL-AQGL-26-01	监理单位	安全管理	档案管理	未按规定建立危大工程安全管理档案
1502	JL-AQGL-14-07	监理单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未组织相关人员进行危大工程验收
1503	JL-XBGL-01-01	监理单位	悬臂施工挂篮	方案与交底	悬臂施工挂篮专项施工方案未进行审核、审批
1504	JL-YPMB-01-01	监理单位	液压爬升模板	方案与交底	液压爬升模板专项施工方案未进行审核、审批
1505	KC-AQGL-06-03	勘察单位	安全管理	安全生产责任	未按规定提供真实、准确的勘察文件
1506	KC-AQGL-06-04	勘察单位	安全管理	安全生产责任	勘察作业时未采取措施保证各类管线、设施等安全

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1507	KC-AQGL-06-05	勘察单位	安全管理	安全生产责任	未按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察
1508	KC-AQGL-14-03	勘察单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未在勘察文件中说明地质条件可能造成的工程风险
1509	SJ-AQGL-06-06	设计单位	安全管理	安全生产责任	未在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议
1510	SJ-AQGL-14-04	设计单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未在设计文件中注明涉及危大工程的重点部位和环节/未提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见
1511	SJ-JKGC-06-05	设计单位	基坑工程	监测	设计方未根据工程现场及(基坑/基槽)设计的具体情况提出(基坑/基槽)工程监测的技术要求
1512	AZ-AQGL-04-05	(起重机械)安装单位	安全管理	资质管理	未取得建设主管部门颁发的相应资质和建筑施工企业安全生产许可证
1513	AZ-AQGL-04-06	(起重机械)安装单位	安全管理	资质管理	未在资质许可范围内承揽工程
1514	AZ-AQGL-08-13	(起重机械)安装单位	安全管理	人员配备	起重机械(安装拆卸工/司机/起重信号工/司索工)未取得特种作业资格证书
1515	AZ-AQGL-12-03	(起重机械)安装单位	安全管理	应急管理	未制定建筑起重机械安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案
1516	AZ-AQGL-25-01	(起重机械)安装单位	安全管理	安装(拆卸)作业	未按照安装、拆卸工程专项施工方案及安全操作规程组织安装、拆卸作业
1517	AZ-AQGL-26-03	(起重机械)安装单位	安全管理	档案管理	未建立建筑起重机械安装、拆卸工程档案
1518	AZ-AQGL-22-01	(起重机械)安装单位	安全管理	安全协议	未在签订的建筑起重机械安装、拆卸合同中明确双方的安全生产责任(未与施工总承包单位签订建筑起重机械安装、拆卸工程安全协议书)

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1519	AZ-AQGL-24-01	(起重机械)安装单位	安全管理	安装告知	建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案(安装/拆卸人员名单/安装拆卸时间)等未告知工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门
1520	AZ-AQGL-20-03	(起重机械)安装单位	安全管理	起重机械管理	建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案(安装/拆卸人员名单/安装拆卸时间)等未报(施工总承包单位/监理单位)审核
1521	AZ-AQGL-20-04	(起重机械)安装单位	安全管理	起重机械管理	未按照安全技术标准及安装使用说明书等检查建筑起重机械及现场施工条件
1522	AZ-AQGL-20-05	(起重机械)安装单位	安全管理	起重机械管理	安装单位的专业技术人员、专职安全生产管理人员未在现场监督
1523	AZ-AQGL-20-06	(起重机械)安装单位	安全管理	起重机械管理	恶劣气候条件下进行起重机械安拆
1524	AZ-AQGL-20-07	(起重机械)安装单位	安全管理	起重机械管理	安装完成后,未出具自检合格证明
1525	AZ-AQGL-07-10	(起重机械)安装单位	安全管理	施工组织设计及专项施工方案	未编制建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案,并由本单位技术负责人签字
1526	AZ-AQGL-10-05	(起重机械)安装单位	安全管理	安全技术交底	未组织安全施工技术交底并签字确认
1527	AZ-SGSJ-06-12	(起重机械)安装单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	安装作业前,未对辅助起重设备和其他安装辅助用具的机械性能和安全性能进行检查
1528	AZ-SGSJ-06-13	(起重机械)安装单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	安装使用规范规定不得安装使用的施工升降机
1529	AZ-SGSJ-06-14	(起重机械)安装单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	拆卸场地周围未设置警戒线和醒目的安全警示标志
1530	AZ-SGSJ-06-15	(起重机械)安装单位	施工升降机	安装、拆卸与验收	拆卸场地未派专人监护
1531	AZ-WLTS-09-14	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	安装(拆除)作业人员未取得特种作业资格证

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1532	AZ-WLTS-09-15	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	物料提升机安装(拆除)前,未编制专项施工方案
1533	AZ-WLTS-09-16	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	专项方案未经审批已实施
1534	AZ-WLTS-09-17	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	安装(拆除)前,安装负责人未对作业人员进行安全技术交底
1535	AZ-WLTS-09-18	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	安装(拆除)前,未设置作业警戒区,或无专人监护
1536	AZ-WLTS-09-19	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	采用地锚固定的卷扬机前端未设置固定止挡
1537	AZ-WLTS-09-20	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	拆除作业前,未对物料提升机的导轨架、附墙架等部位进行检查
1538	AZ-WLTS-09-21	(起重机械)安装单位	物料提升机	安拆、验收及使用	拆除作业时,抛掷构件
1539	JC-AQGL-04-02	监测单位	安全管理	资质管理	不具备相应勘察资质
1540	JC-AQGL-14-05	监测单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未编制危大工程监测方案
1541	JC-AQGL-14-06	监测单位	安全管理	危险性较大分部分项工程管理	未按照监测方案开展监测
1542	JC-AQGL-23-01	监测单位	安全管理	方案及预案	监测方案编制、审核不符合要求
1543	JC-AQGL-23-02	监测单位	安全管理	方案及预案	监测方案未经建设方、设计方等认可
1544	JC-AQGL-27-02	监测单位	安全管理	监测结果	监测出现异常时,监测单位未及时向建设、设计、施工、监理单位报告
1545	JC-AQGL-27-03	监测单位	安全管理	监测结果	监测数据达到监测预警值时未分析原因并采取相应措施
1546	JC-AQGL-27-04	监测单位	安全管理	监测结果	报送的监测成果数据虚假或不真实
1547	JC-JKGC-06-06	监测单位	基坑工程	监测	监测单位未编制监测方案
1548	JC-JKGC-06-07	监测单位	基坑工程	监测	监测单位未按监测方案实施监测

表 A.1 检查用语详细内容（续）

序号	检查用语编码	监督对象	检查项目	检查部位	检查用语内容
1549	JC-JKGC-06-08	监测单位	基坑工程	监测	安全等级为一级、二级的支护结构,在(基坑/基槽)开挖过程与支护结构使用期内,未按照规定进行支护结构的水平位移监测和基坑开挖影响范围内建(构)筑物、地面的沉降监测
1550	JC-JKGC-06-09	监测单位	基坑工程	监测	无监测报告或监测报告内容不完整
1551	JC-JKGC-06-10	监测单位	基坑工程	监测	当现场出现危险迹象或监测值明显异常等情况时,未立即进行危险报警并通知有关各方采取应急措施的
1552	JC-KSSD-07-02	监测单位	矿山法隧道	监测	未按监测方案实施施工监测
1553	JC-KSSD-07-03	监测单位	矿山法隧道	监测	未按设计要求提交阶段性监测报告
1554	JC-DGSD-07-02	监测单位	盾构法隧道	监测	未按监测方案实施施工监测
1555	JC-DGSD-07-03	监测单位	盾构法隧道	监测	未按设计要求提交阶段性监测报告
1556	JC-DGSD-07-04	监测单位	盾构法隧道	监测	盾构机通过后,未对地层空洞隐患进行探测
1557	CZ-GCDL-11-01	出租单位	高处作业吊篮	检测	吊篮未经安全性能检测或者经检测不合格

参 考 文 献

- [1] GB 5144 塔式起重机安全规程
- [2] GB/T 6067.1 起重机械安全规程 第1部分:总则
- [3] GB 8958 缺氧危险作业安全规程
- [4] GB/T 19155 高处作业吊篮
- [5] GB 26469 架桥机安全规程
- [6] GB 50007 建筑地基基础设计规范
- [7] GB 50141 给水排水构筑物工程施工及验收规范
- [8] GB/T 50319 建设工程监理规范
- [9] GB 50497 建筑基坑工程监测技术标准
- [10] GB 50720 建设工程施工现场消防安全技术规范
- [11] GB/T 51130 沉井与气压沉箱施工规范
- [12] GB 51210 建筑施工脚手架安全技术统一标准
- [13] GB/T 51295 钢围堰工程技术标准
- [14] GB 55011 城市道路交通工程项目规范
- [15] GB 55023 施工脚手架通用规范
- [16] GBZ/T 205 密闭空间作业职业危害防护规范
- [17] CJJ/T 275 市政工程施工安全检查标准
- [18] JB/T 11699 高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程
- [19] JGJ 33 建筑机械使用安全技术规程
- [20] JGJ 46 施工现场临时用电安全技术规范
- [21] JGJ/T 74 建筑工程大模板技术标准
- [22] JGJ 80 建筑施工高处作业安全技术规范
- [23] JGJ 88 龙门架及井架物料提升机安全技术规范
- [24] JGJ 120 建筑基坑支护技术规程
- [25] JGJ 146 建设工程施工现场环境与卫生标准
- [26] JGJ 147 建筑拆除工程安全技术规范
- [27] JGJ 160 施工现场机械设备检查技术规范
- [28] JGJ 162 建筑施工模板安全技术规范
- [29] JGJ 180 建筑施工土石方工程安全技术规范
- [30] JGJ 184 建筑施工作业劳动防护用品配备及使用标准
- [31] JGJ/T 195 液压爬升模板工程技术标准
- [32] JGJ 196 建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程
- [33] JGJ 202 建筑施工工具式脚手架安全技术规范
- [34] JGJ 215 建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程
- [35] JGJ/T 231 建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准
- [36] JGJ 266 市政架桥机安全使用技术规程
- [37] JGJ 276 建筑施工起重吊装工程安全技术规范

- [38] JGJ 300 建筑施工临时支撑结构技术规范
 - [39] JGJ 305 建筑施工升降设备设施检验标准
 - [40] JGJ 311 建筑深基坑工程施工安全技术规范
-